

N-05C

取扱説明書 '11.6

docomo SMART series

このたびは、「docomo SMART series N-05C」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

N-05Cをご利用の前に、本書をご覧になり、正しくお取り扱いください。

■■■ ----- N-05Cの操作説明について -----

N-05Cの操作は、本書のほかに、「使いかたガイド」(本FOMA端末に搭載)や「取扱説明書(詳細版)」 (PDFファイル)で説明しています。

- ■「取扱説明書」(本書):画面の表示内容や基本的な機能の操作について説明します。
- 「使いかたガイド」(本FOMA端末に搭載):よく使われる機能の概要や操作について説明します。 N-05Cの待受画面で ▶ 「便利ツール」 ▶ 「使いかたガイド」
- 「取扱説明書(詳細版)」(PDFファイル):すべての機能の詳しい案内や操作について説明します。 パソコンから:ドコモのホームページでダウンロード http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html
- ※ 本書の最新情報もダウンロードできます。なお、URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本体付属品について

■ 本体付属品



N-05C (保証書、リアカバー N52含む)



N-05C取扱説明書(本書)



電池パック N26



卓 トホルダ N33

■ 本FOMA端末に対応したオプション品について→P.90

― 本書のご使用にあたって

- · 本書では「N-05C」を「FOMA端末」と表記させていただいております。
- ・ FOMAカード(緑色・白色)をご利用のお客様は、本書内に記載している「ドコモUIMカード」は「FOMAカード」と読み替えてください。
- ・ 本書の手順や画面は、主に本体色「WHITE」のお買い上げ時の設定で記載しています。また、本書では、画面を 見やすくするために「待受画面」の設定を「OFF」にした状態で、背景を白、文字を黒にして記載しています。
- ・ 本書に記載している画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。

目次

FOMA端末について N-05Cでできること 各部の名称と機能	3	安全上のご注意 (必ずお守りください)6 防水/防塵性能17	はじめに P.1
事前の準備 画面の説明 文字入力	25	音/画面設定34 ロック/セキュリティ39	基本の操作 P.21
電話メール		電話帳55	つながる P.44
i モード/フルブラウ i チャネル		地図/GPS60	しらべる P.56
カメラ ワンセグ Music	65	i アプリ∕ i ウィジェット70 i モーション・ムービー71	たのしむ P.62
		便利ツール74 データ管理77	より便利に P.72
サポート 付録		English(Quick Manual) 103 索引110	その他 P.82

FOMA 端末について

- N-05Cは、W-CDMA・GSM/GPRS・無線LAN方式に対応しています。
- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かないところ、 屋外でも電波の弱いところおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層 ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合がありま す。なお、電波が強くアンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合 でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデシタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、メモ、伝言メモ、音声メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめごで承ください。
- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkを利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。
- ・ お客様はSSL / TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSL / TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL / TLSの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。認証会社: 日本へリサイン株式会社、サトラスト株式会社、GMOグローバルサイン株式会社、RSA セキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパン、Entrust, Inc.、Go Daddy, Inc.
- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- ・ 本書は、ドコモUIMカードをご使用の場合で記載しています。

■ SIM ロック解除について

本FOMA端末はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- ・ SIM ロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- 別途SIMロック解除手数料がかかります。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。当社では、 一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- ・ SIMロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

N-05Cでできること

■■■防水/防塵性能

P.17

外部接続端子キャップを閉じ、リアカバーをしっかりと取り付けた状態でIPX5、IPX8の防水性能とIP5Xの防塵性能を有しています。雨の中や風呂場、プールサイドなどで電話したり、メールを送受信したりできます。また、水深1.5mまでの水中でカメラ撮影が約30分間できます。

■ ■ ■ 使いかたガイド

P.31

使いたい機能の操作方法をFOMA端末で確認できる便利な機能です。お手元に取扱説明書がなくても、すぐに調べられます。

■ ■ ecoモード

P.38

ディスプレイの明るさなどを調整することにより、電池の消費を抑えることができる機能です。また、電池残量に応じて自動でecoモードをONにすることができます。

■■ 声の宅配便

P.44

音声電話でメッセージを預かり、相手にメッセージを預かっていることをSMSで通知するサービスです。また、相手が再生すると、メッセージが再生されたことをSMSでお知らせします。電話をかけるのと同じように簡単な操作で、メッセージを預けたり、再生することができます。

■■カメラ

P.62

有効画素数約810万画素のCMOSで、8Mサイズ(2,448×3,264ドット)の大画像もクイックショットで次々と撮影できます。ほかにも自動シーン判定、スピードムービーなどカンタンキレイに写真が撮れる機能を搭載しています。

■ ■ i コンシェル

P.73

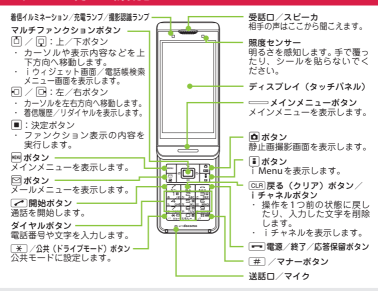
執事やコンシェルジュのように、お客様の生活をサポートするサービスです。お客様のさまざまなデータ (お住まいのエリア情報、メモ、スケジュール、トルカ、電話帳など)をお預かりし、メモやスケジュー ルの内容、生活エリアやお客様の居場所、趣味嗜好にあわせた情報を適切なタイミングでお届けします。

Wi-Fi

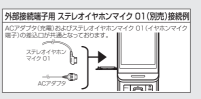
P.76

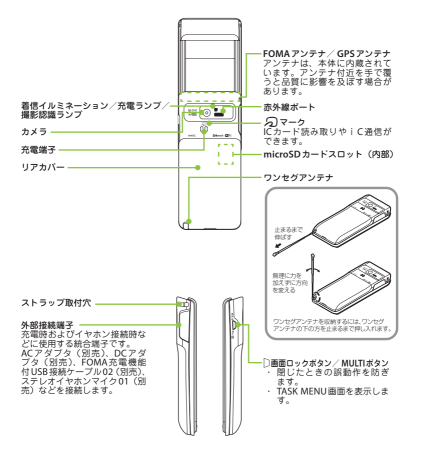
Wi-Fi接続で自宅のプロードバンド回線を利用して高速パケット通信をご利用いただけます。 また、アクセスポイント(親機)としてゲーム機などとアクセス可能です。

各部の名称と機能

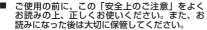


<イヤホンのご利用について> 別売の外部接続端子対応のイヤホンを接続してください。なお、外部接続端子に非対応のイヤホンをご利用になる場合には、別売の変換アダプタを接続してご利用ください。





安全上のご注意(必ずお守りください)



- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の 人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容 を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った 使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説 明しています。

⚠危険

この表示は、取り扱いを誤った場合、 「死亡または重傷を負う危険が切迫し て生じることが想定される | 内容です。

▲ 警告

この表示は、取り扱いを誤った場合、 「死亡または重傷を負う可能性が想 定される」内容です。

▲ 注意

この表示は、取り扱いを誤った場合、 「軽傷を負う可能性が想定される場 合、および、物的損害の発生が想定 される一内容です。

■ 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説 明しています。



禁止(してはいけないこと)を示します。



分解してはいけないことを示す記号です。



濡れた手で扱ってはいけないことを示 す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水に濡らし たりしてはいけないことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行し ていただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いてい ただくことを示す記号です。

「安全 Lのご注意 Lは、下記の項目に分けて説明しています。 1 FOMA端末、電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、 ドコモUIMカードの取り扱いについて(共通)・・・・ P.6 2. FOMA端末の取り扱いについて・・・・・ 電池パックの取り扱いについて・・・ アダプタ、卓上ホルダの取り扱いについて・・・ P.10 5. ドコモUIMカードの取り扱いについて ····· P.11

医用電気機器近くでの取り扱いについて ····・ P.11 1. FOMA端末、電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、 ドコモUIMカードの取り扱いについて(共通)

⚠ 危険



火のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内な どの高温の場所で使用、保管、放置しないでください。 火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に 入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないでください。 火災、やけど、けが、感雷の原因となります。 防水性能については下記をご参照ください。 →P.17 「防水/防塵性能!



FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタは、NTTドコモが指定したものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

⚠警告



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないで ください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させないでください。 また、内部に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包 んだりしないでください。

火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する 場所に立ち入る場合は必ず事前にFOMA端 末の電源を切り、充電をしている場合は中止 してください。

ガスに引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご使用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください(ICカードロックを設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください)。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままでと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。

- 電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く。
- FOMA端末の電源を切る。
- ・電池パックをFOMA端末から取り外す。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

⚠ 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定 な場所には置かないでください。

薬下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、 保管しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方 法を教えてください。また、使用中においても、 指示どおりに使用しているかをご確認ください。 けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してください。 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となった りします。



FOMA端末をアダプタに接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。

充電しながら・アプリやテレビ電話、ワンセグ 視聴などを長時間行うとFOMA端末や電池パッ ク・アダブタの温度が高くなることがあります。 温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の 体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶ れなどが生じたり、低温やけどの原因となった りする恐れがあります。

2. FOMA端末の取り扱いについて

▲ 警告



赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。 目に悪影響を及ぼす原因となります。



赤外線通信使用時に、赤外線ポートを赤外線 装置のついた家電製品などに向けて操作しないでください。

いでください。 赤外線装置の誤動作により、事故の原因となります。



FOMA端末内のドコモUIMカード挿入口や microSDカードスロットに水などの液体や 金属片、燃えやすいものなどの異物を入れな いでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。なお、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療機関 の指示に従ってください。

航空機内での使用などの禁止行為をした場合、 法令により罰せられます。ただし、電波を出さない設定にすることなどで、機内で携帯電話が 使用できる場合には、航空会社の指示に従って で使用ください。



ハンズフリーに設定して通話する際や、着信音が 鳴っているときなどは、必ずFOMA端末を耳か ら離してください。また、イヤホンマイクなどを FOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生をする 場合は、適度なポリュームに調節してください。 音量が大きすぎると難聴の原ととなります。また、 周囲の音が聞ごえにくいと、事故の原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動) や着信音量の設定に注意してください。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の 近くでは、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細 動器、その他の医用電気機器をご使用される方 は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売 業者に電波による影響についてご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを 破損した際には、割れたガラスや露出した FOMA端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部には保護フィルム、カメラのレンズの 表面にはブラスチックパネルを使用し、ガラスが飛動 りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損 部や霧出部に触れますと、けがの原因となります。





ディスプレイの表面に、落下や衝撃などにより破損した場合の安全性確保を目的(強化ガラスの飛散防止)とする保護フィルムがあります。この保護フィルムは無理にはがしたり、傷つけたりしないでください。

保護フィルムをはがして使用した場合、ディスプレイ が破損したときに、けがの原因となることがあります。



アンテナ、ストラップなどを持ってFOMA 端末を振り回さないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。



FOMA端末が破損したまま使用しないでく ださい。

_{禁止} 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



モーションセンサーのご使用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、FOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。けがなどの事故の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた 場合には、顔や手などの皮膚につけないでく ださい。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。液 晶が目や□に入った場合には、すぐにきれいな 水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてくだ さい。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにア ルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてく ださい。



自動車内で使用する場合、自動車メーカもし くは販売業者に、電波による影響についてご 確認の上で使用ください。

車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響 を及ぼす原因となりますので、その場合は直ち に使用を中止してください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、か ぶれ、湿疹などが生じることがあります。異 状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師 の診療を受けてください。

各箇所の材質について→P.12「材質一覧」



FOMA端末を開閉する際は、指やストラッ プなどを挟まないようご注意ください。

けがなどの事故の原因となります。



ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、画 面からある程度の距離をとってご使用ください。 視力低下の原因となります。

3. 電池パックの取り扱いについて

■ 電池パックのラベルに記載されている表示により、電 池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類	
Li-ion00	リチウムイオン電池	



端子に針金などの金属類を接触させないでくだ さい。また、金属製ネックレスなどと一緒に持 ち運んだり、保管したりしないでください。 雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付けるときは、 電池パックの向きを確かめ、うまく取り付けでき ない場合は、無理に取り付けないでください。 禁止

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



火の中に投下しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因と なります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつ けたりしないでください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因と なります。



雷池パック内部の液体などが目の中に入った ときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗っ た後、直ちに医師の診療を受けてください。 失明の原因となります。



落下による変形や傷などの異常が見られた場合は、 絶対に使用しないでください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因と 禁止 なります。



雷池パックが漏液したり、異臭がしたりするときは、 直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



ペットが電池パックに噛みつかないようご注 意ください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因と なります。

⚠注意▮



一般のゴミと一緒に捨てないでください。 発火、環境破壊の原因となります。不要となった電

発火、環境破壊の原因となります。 不要となった電 池パックは、端子にテーブなどを貼り、絶縁してか らドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回 収を行っている市町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを使用したり充電したりし ないでください。

(東) 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パック内部の液体などが漏れた場合は、 顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにもれいななで洗い流してください。また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診断を受けてください。

4. アダプタ、卓上ホルダの取り扱いについて

▲ 警告



アダプタのコードが傷んだら使用しないでく ださい。

禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場などの 湿気の多い場所では使用しないでください。

禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用です。 プラスアース車には使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



雷が鳴り出したら、アダプタには触れないでください。

感電の原因となります。



コンセントやシガーライターソケットにつないだ状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



アダプタのコードの上に重いものをのせない でください。

火災、やけど、感電の原因となります。



コンセントにACアダプタを抜き差しすると きは、金属製ストラップなどの金属類を接触 させないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、卓上ホルダ、 コンセントに触れないでください。

業hf禁⊩ 火災、やけど、感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。また、 海外で充電する場合は、海外で使用可能な ACアダプタで充電してください。

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の 原因となります。 ACアダプタ:AC100V

ACアダプタ: ACTOOV DCアダプタ: DC12V・24V (マイナスアース車専用)



DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。 火災、やけど、感電の原因となります。指定ヒュー

火災、やけど、感電の原因となります。指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き取ってく ださい。

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く場合は、アダプタのコードを 無理に引っ張らず、アダプタを持って抜いて ください。

火災、やけど、感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライターソケットから電源プラグを抜いてください。

を抜く 火災、やけど、感電の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセントや シガーライターソケットから抜いて行ってく ださい。

を抜く 火災、やけど、感電の原因となります。

5. ドコモUIMカードの取り扱いについて

⚠注意



ドコモUIMカードを取り外す際は切断面にご 注意ください。

けがの原因となります。

6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準ずる。

▲ 警告



医療機関の屋内では次のことを守って使用し てください。

 手術室、集中治療室 (ICU)、冠状動脈疾患監 視病室 (CCU) にはFOMA端末を持ち込ま ないでください。

• 病棟内では、FOMA端末の電源を切ってく ださい。

 ロビーなどであっても付近に医用電気機器 がある場合は、FOMA端末の電源を切って ください。

医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。

• 自動的に電源が入る機能が設定されている 場合は、設定を解除してから、電源を切っ てください。



満員電車の中など混雑した場所では、付近に 植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除 細動器を装着している方がいる可能性があり ますので、FOMA端末の電源を切ってくだ さい。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除 細動器を装着されている場合は、装着部から FOMA端末は22cm以上離して携行および 使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼ す原因となります。

■ 材質一覧

ディスプレイ側 背面 ディスプレイ側 背面 ディスプレイ側 背面 (キャップ部) PC 樹脂 ※1 外装ケース ボタン側 間面 ボタン側 間面 ボタシ側 背面 リアカパー スライドパネ アC 樹脂、シリコーンゴム ステンレス合金 エッケルメッキ 飛散防止フィルム、ハードコート 強性ガラス 深散防止フィルム、ハードコート 強性ガラス 深数防止フィルム、ハードコート 強強 カメラパネル フッケルメッキ 飛散防止フィルム、ハードコート 強強 がよりスとして、カンドコート カメラのボネル カメラのボネル PC 樹脂 アクリル樹脂 ハードコート ※2 大の他のボタン ボタン 画面のウがなタン/MULTIボタン 原面のウがなタン/MULTIボタン 原面のウがなタン/MULTIボタン アと樹脂 アルミ蒸着、UVコーティング PC 樹脂 アルミ蒸着、UVコーティング PC 樹脂 アルミ素着、UVコーティング PC 樹脂 ハードコート UVコーティング PC 樹脂 ハードコート UVコーティング PC 樹脂 リリコーンゴム ー 名家 メッキ ステンレス合金 ネテンレス合金 セステンレス合金 ー 根元ヒンジ部 ステンレス合金 ー 根元ヒンジ部 ステンレス合金 ー 根元ヒンジ部 ステンレス合金 ー 根元ヒンジ部 ステンレス合金 ー 根元ヒンジ部 ステンレス合金 ー を属部:ステンレス合金 ー を属部:ステンレス合金 ー を属部:ステンレス合金 ー を属部:ステンレス合金 ー を属部:ステンレス合金 ー を属部:ステンレス合金 ー を属部:ステンレス合金 ー を属部:ステンレス合金 ー を属部:ステンレス合金 を属部:ニッケルメッキ 本ジ の を属部:ニッケルメッキ を属部:ニッケルメッキ を属部:ニッケルメッキ を属部:ニッケルメッキ を属部:ニッケルメッキ を属部:ニッケルメッキ を属部:ニッケルメッキ を属部:ニッケルメッキ を属部:ニッケルメッキ を属部:ファンレス合金 ー の を属部:ニッケルメッキ を属部:ニッケルメッキ を属部:ニッケルメッキ を属部:ニッケルメッキ を属部:アンレス合金 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の						
学ィスプレイ側 背面 ディスプレイ側 背面 ディスプレイ側 背面 ディスプレイ側 背面 ディスプレイ側 背面 ドネック側 側面 ボタン側 側面 ボタン側 背面 リナイロン樹脂 ※1 リソコーティング スライドバネ ステンレス合金 ニッケルメッキ 一次シャー・ スライドバネ ステンレス合金 ニッケルメッキ 一次 大き アクリル樹脂 ハードコート アクリル樹脂 ※1 アクリル樹脂 ※1 アクリル樹脂 ハードコート アクリル樹脂 ※1 アクリル樹脂 ※2 アクリルボタン 画面 ウォボタン PC 樹脂 ※2 アの他のボタン PC 樹脂 Wソコーティング を適面 ツクボタン/ MULTiオタン PC 樹脂 ※2 アの他のボタン PC 樹脂 Wソコーティング がタン 内を樹脂 ハードコート PC 樹脂 バンーディング で 大き アク ステンレス合金 ※3 ステンレス合金 ※3 ステンレス合金 ※3 ステンレス合金 ※3 ステンレス合金 ー アンモグアンテナ クス 大端 キャップ アンセグアンテナ 収納的 アク 大端 キャップ アンセグアンテナ 収納的 アク 大端 キャップ アンセグアンテナ 収納的 アク 大端 エッケルメッキ 大き ステンレス合金 一 ステンレス合金 ー ステンレス合金 金属部:ステンレス合金 金属部:ステンレス合金 金属部:ステンレス合金 金属部:ステンレス合金 金属部・ステンレス合金 金属部・ステンレス合金 カー ステンレス合金 カードコマ・ドンド・アク・レス・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・	使用箇所		材質	表面処理		
外装ケース ディスブレイ側 背面 (キャップ部) アと樹脂 UVコーティング ボタン側 関面	外装ケース					
外装ケース (キャップ部) PC 樹脂 UV コーティング ボタン側 背面			ステンレス合金	塗装		
ボタン側 背面			PC樹脂	UVコーティング		
スライドパネ		ボタン側 背面				
ディスプレイパネル 強化ガラス 飛散防止フィルム、ハードコート 受話ロノスピーカパネル ステンレス合金 塗装 カメラパネル アクリル樹脂 ハードコート カメラ周囲パネル PC 樹脂 ※1 ボタン PC 樹脂 アルミ蒸着、UVコーティング ボタン周囲シート PC 樹脂 UVコーティング ボタン周囲シート PC 樹脂 UVコーティング メインメニューボタン周囲パネル PC 樹脂 UVコーティング 外部接続端子キャップ 本体 PC 樹脂、シリコーンゴム ー 企業等子 ステンレス合金 金メッキ ストラップ取り付けピン ステンレス合金 ー マンセグアンテナ 大般 エッケルチタン合金 ー 大般 エッケルチタン合金 ー ー 大般 エッケルチランラファンス合金 ー ー 大般 エッケルチランラファンス合金 ー ー 大般 エッケルメッキ 本ジ ステンレス合金 ー マンセグアンテナ収納商 アウンセグアンテナ収納商 金属部:ニッケルメッキ 電池 ボラン トスロットカバーステンレス合金 エッケルメッキ 電池 ボラント アスロットカバーステンレス合金 エッケルメッキ 電池 ボラント アスロッカス ニッケルメッキ 機能部:PC 樹脂 ー 電池端子 第池 ボランタ本体 ナイロン樹脂 ー <t< td=""><td></td><td>リアカバー</td><td>PC樹脂、シリコーンゴム</td><td>UVコーティング</td></t<>		リアカバー	PC樹脂、シリコーンゴム	UVコーティング		
受話ロノスピーカパネル ステンレス合金 塗装 カメラパネル アクリル樹脂 ハードコート カメラ周囲パネル PC樹脂 アルミ蒸着、UVコーティング ボタン 画面ロックボタン/MULTIボタン PC樹脂 ※2 ボタン周囲シート PC樹脂 UVコーティング ボタン周囲シート PC樹脂 UVコーティング メインメニューボタン周囲パネル PC樹脂 UVコーティング 外部接続端子キャップ た電端子 PC樹脂 UVコーティング 大の他のボタン PC樹脂 UVコーティング 外部接続端子キャップ た電端子 PC樹脂 シリコーンゴム ー 大の他のボタン PC樹脂 UVコーティング 外部接続端子キャップ た電端子 PC樹脂 シリコーンゴム ー 大の他のボタン PC樹脂 リフーンゴム ー 大の他のボタン PC樹脂 シリコーンゴム ー 大の性のボタン ステンレス合金 ー ー 大の性のボタン ステンレス合金 ー ー 大端子のプレステンレス合金 ー ー 会域イカスト ニッケルメッキ 電池パック収納部 ー ー 会属部:ニッケルメッキ 会属部:ニッケルメッキ 電池パック収納部 ・アンレス合金 ー ー 電池ボラン ケスクタ本体<		スライドバネ	ステンレス合金	ニッケルメッキ		
カメラ同田パネル アクリル樹脂 ハードコート カメラ同田パネル PC 樹脂 ※1 ボタン 譲回リッポタン/MULTIボタン PC 樹脂 ※2 その他のボタン PC 樹脂 W2 ボタン周囲シートメインメニューボタン周囲パネル PC 樹脂 UVコーティング 外部接続端子キャップ PC 樹脂 UVコーティング 外部接続端子キャップ PC 樹脂・シリコーンゴム ー ー 充電端子 ステンレス合金 金メッキ ストラップ取り付けピン ステンレス合金 ー ステンレス合金 ー 会メッキ ア段 ステンレス合金 ー 根元ヒンジ部 ステンレス合金 ー 大端キャップ ABS 樹脂 ー ワンセグアンテナ ABS 樹脂 ー 大端キャップ ステンレス合金 ー フンセグアンテナ回定部 アクアナリス合金 ー 電池パック収納部 大コモリカバーステンレス合金 ー 電池パック本体 サイロン樹脂 ー 電池パック本体 サイロン樹脂 ー 電池パック 本メッキ ー 電池パック本体 サイロン樹脂 ー 電池パック 本メッキ ー 電池パック <	ディスプレイパネル		強化ガラス	飛散防止フィルム、ハードコート		
カメラ周囲パネル PC樹脂 ※1 ボタン 決定ボタン PC樹脂 アルミ蒸着、UVコーティング 重面ロッケボタン/MULTボタン PC樹脂 UVコーティング ボタン周囲シート PC樹脂 UVコーティング ボタン周囲パネル PC樹脂 UVコーティング 外部接続端子キャップ 本体 PC樹脂 UVコーティング 外部接続端子キャップ 本体 PC樹脂、シリコーンゴム - 充電端子 ステンレス合金 金メッキ ストラップ取り付けピン ステンレス合金 - エッケルチタン合金 - - 下段 ニッケルチタン合金 - 根元ヒンジ部 ステンレス合金 - 大端キャップ ABS樹脂 - ワンセグアンテナ 毎番ダイカスト ニッケルメッキ 本ジ ステンレス合金 - ワンセグアンテナ国定部 亜鉛ダイカスト ニッケルメッキ 電池パック収納部 毎届部:ニッケルメッキ 電池ボ子コネクタ本体 ナイロン樹脂 - 電池端子コネクタ本体 ナイロン樹脂 - 電池パック本体 樹脂部:PC樹脂 - 電池パック本 大クシ銅 金メッキ	受話ロ/スピーカパ	ネル	ステンレス合金	塗装		
決定ボタン 決定ボタン 画面ロッが求シ/ MULTIボタン PC 樹脂 アルミ蒸着、UVコーティング 画面ロッが求シ/ MULTIボタン PC 樹脂 ※ 2 ボタン周囲シート メインメニューボタン周囲パネル 外部接続端子キャップ 上水部 PC 樹脂 リソコーティング 上水部 PC 樹脂 リソコーティング 上水部 PC 樹脂・シリコーンゴム ー ステンレス合金 金メッキ ステンレス合金 ・ステンレス合金 ・ステンレス合金 ・ステンレス合金 ・ 個元ヒンジ部 ステンレス合金 ー 根元ヒンジ部 ステンレス合金 ー 根元ヒンジ部 ステンレス合金 ー セグアンテナ 根部キャップ PB 樹脂 ワンセグアンテナ 収納面 PP 樹脂 ワンセグアンテナは納筒 PP 樹脂 ワンセグアンテナは熱菌 PP 樹脂 ワンセグアンテナ固定部 亜鉛ダイカスト ステンレス合金 ・ ロッヤルメッキ ネジ ステンレス合金 ・ セ属部:ステンレス合金 ・ セ属部:ステンレス合金 ・ セ属部:ステンレス合金 ・ セッケルメッキ を属部:ステンレス合金 ・ セ属部・ステンレス合金 ・ セッケルメッキ を属部・ステンレス合金 ・ セ属部・ステンレス合金 ・ セッケルメッキ を属部・ステンレス合金 ・ セ属部・ステンレス合金 ・ セ属部・エッケルメッキ ・ 日本・アンルス・アンルス・アンルス・アンルス・アンルス・アンルス・アンルス・アンルス	カメラパネル		アクリル樹脂	ハードコート		
「	カメラ周囲パネル		PC樹脂	* 1		
での他のボタン PC樹脂 UVコーティング ボタン周囲シート PET樹脂 ハードコート メインメニューボタン周囲パネル PC樹脂 UVコーティング 外部接続端子キャップ 本体 PC樹脂、シリコーンゴム - 九市・ PC樹脂、シリコーンゴム - ステンレス合金 金メッキ ステンレス合金 **3 ステンレス合金 - - 下段 ニッケルチタン合金 - 根元ヒンシ部 ステンレス合金 - で端キャップ ABS樹脂 - ワンセグアンテナ ABS樹脂 - でがアンテナの対策 PP樹脂 - ワンセグアンテナの新館 PP樹脂 - ワンセグアンテナの新館 ロッケルメッキ 電調・ステンレス合金 - - 電池パック収納部 場路部:アンレス合金 ニッケルメッキ 電池端子のトがパースランレス合金 ニッケルメッキ - 電池端子のトがパースランレス合金 ニッケルメッキ 電池端子のトがパースランレス合金 - - 電池ボースクタ本体 ナイロン樹脂 - 電池パック本 製脂部・PC樹脂 - 電池パック本 アル・PET樹脂		決定ボタン	PC樹脂	アルミ蒸着、UVコーティング		
ボタン周囲シート メインメニューボタン周囲パネル PC 樹脂 UVコーティング 外部接続端子キャップ 本体 PC 樹脂、シリコーンゴム ー 充電端子 ステンレス合金 金メッキ ストラップ取り付けピン ステンレス合金 ー 下段 ニッケルチタン合金 ー 下段 ニッケルチタン合金 ー を端キャップ 7シセグアンテナ 短端キャップ PC 樹脂 ー ワンセグアンテナ 切がアンテナ 切が PP 樹脂 ー ワンセグアンテナ 切がアンテナ 切が PP 樹脂 ー ワンセグアンテナ 切が ABS 樹脂 ー ワンセグアンテナ 固定部 亜鉛ダイカスト ニッケルメッキ ネジ ステンレス合金 ー 電池パック収納部 は	ポタン	画面ロックボタン/ MULTIボタン	PC樹脂	※ 2		
ボタン周囲シート メインメニューボタン周囲パネル PC 樹脂 UVコーティング 外部接続端子キャップ 本体 PC 樹脂、シリコーンゴム ー 充電端子 ステンレス合金 金メッキ ストラップ取り付けピン ステンレス合金 ー 下段 ニッケルチタン合金 ー 下段 ニッケルチタン合金 ー を端キャップ 7シセグアンテナ 短端キャップ PC 樹脂 ー ワンセグアンテナ 切がアンテナ 切が PP 樹脂 ー ワンセグアンテナ 切がアンテナ 切が PP 樹脂 ー ワンセグアンテナ 切が ABS 樹脂 ー ワンセグアンテナ 固定部 亜鉛ダイカスト ニッケルメッキ ネジ ステンレス合金 ー 電池パック収納部 は	1,4,7	その他のボタン	PC樹脂	UVコーティング		
メインメニューボタン周囲パネル PC樹脂 UVコーティング 外部接続端子キャップ 止水部 PC樹脂、ポリステル系熱可塑性エラストマー 上水部 ※1 充電端子 ストラップ取り付けピン ステンレス合金 金メッキ ストラップ取り付けピン ステンレス合金 *3 上段および中段 下段 根元ヒンジ部 ステンレス合金 - - ワンセグアンテナ 先端キャップ ワンセグアンテナリ和簡 アワンセグアンテナ国定部 ネジ ABS 樹脂 ワンセグアンテナ固定部 ステンレス合金 - 電池パック収納部 金属部:ステンレス合金 樹脂部:ナイロン樹脂 ドコモUIMカードカバー ステンレス合金 microSDカードスロットカバー ステンレス合金 microSDカードスロットカバー ステンレス合金 ー 金属部:ニッケルメッキ 樹脂部:ー 電池端子 部子部 ボ子の ・ 電池端子コネクタ本体 サイロン樹脂 端子部 ー 電池パック本体 電池パック本体 横脂部:PC樹脂 ラベル:PET 樹脂 ー	ボタン周囲シート		PET樹脂	ハードコート		
上水部	メインメニューボタン周囲パネル		PC樹脂			
企業のでは	시하다	本体	PC樹脂、ポリエステル系熱可塑性エラストマー	* 1		
上段および中段 ステンレス合金 ※3 上段および中段 ステンレス合金 -	外部接続斒チキャッノ		PC樹脂、シリコーンゴム	_		
ストラップ取り付けピン ステンレス合金 ※3 上段および中段 ステンレス合金 - 下段 ニッケルチタン合金 - 根元ヒンジ部 ステンレス合金 - フレセグアンテナ ABS 樹脂 - ワンセグアンテナ財産部 亜鉛ダイカスト ニッケルメッキ ネジ ステンレス合金 - 収納面 金属部:ステンレス合金 金属部:ニッケルメッキ ボンレス合金 ボンナイロン樹脂 地部部: トコモリがカインステンレス合金 市にの50カードスロットカバー ステンレス合金 ニッケルメッキ 電池端子 オタン銅 金メッキ 電池ボースクタ本体 サイロン樹脂 - 電池パック本体 特別部: PC樹脂 - 電池パック本体 ラベル: PET 樹脂 -			ステンレス合金	金メッキ		
下段	ストラップ取り付けし	ピン		*3		
根元ヒンジ部		上段および中段	ステンレス合金	_		
ワンセグアンテナ 先端キャップ ABS樹脂 - ワンセグアンテナ収納筒 PP 樹脂 - ワンセグアンテナ固定部 亜鉛ダイカスト ニッケルメッキ ネジ ステンレス合金 - 収納面 金属部:ステンレス合金 金属部:ニッケルメッキ 樹脂部:ナイロン樹脂 トコモUIMカードカバーステンレス合金 ニッケルメッキ microSDカードスロットカバーステンレス合金 - ニッケルメッキ 電池端子コネクタ本体 ナイロン樹脂 - 電池端子部 チタン銅 金メッキ 電池パック本体 ラベル:PET 樹脂 -	ワンセグアンテナ	下段	ニッケルチタン合金	_		
プンセグアンテナ収納筒 PP 樹脂 - プンセグアンテナ固定部 亜鉛ダイカスト ニッケルメッキ ネジ ステンレス合金 - 収納面 金属部:ステンレス合金 金属部:ニッケルメッキ 樹脂部:ナイロン樹脂 樹脂部:- - ドコモUIMカードカバーステンレス合金 ニッケルメッキ 町icroSDカードスロットカバーステンレス合金 ー - 電池端子コネクタ本体サイロン樹脂 ー 金メッキ 電池パック本体ライル:PET 樹脂 ラベル:PET 樹脂 ー		根元ヒンジ部	ステンレス合金	_		
ワンセグアンテナ固定部 亜鉛ダイカスト ニッケルメッキ ネジ ステンレス合金 ー 収納面 歯属部: ステンレス合金 金属部: ニッケルメッキ 樹脂部: ナイロン樹脂 樹脂部: ー ドコモUIMカードカバー ステンレス合金 ニッケルメッキ 両icroSDカードスロットカバー ステンレス合金 ー 電池端子コネクタ本体 ナイロン樹脂 ー 端子部 チタン銅 金メッキ 電池パック本体 ラベル: PET樹脂 ー			ABS樹脂	_		
ネジ ステンレス合金 - 収納面 金属部:ステンレス合金 金属部:ニッケルメッキ 樹脂部:ナイロン樹脂 樹脂部:- ドコモUIMカードカバー ステンレス合金 ニッケルメッキ 両icroSDカードスロットカバー ステンレス合金 - 電池端子コネクタ本体 ナイロン樹脂 - 端子部 チタン銅 金メッキ 電池パック本体 ラベル: PET樹脂 -		ワンセグアンテナ収納筒	PP樹脂	_		
収納面 金属部:ステンレス合金 樹脂部:ナイロン樹脂 金属部:ニッケルメッキ 樹脂部:ー ドコモUIMカードカバー microSDカードスロットがパーステンレス合金 ニッケルメッキ 同にのSDカードスロットがパーステンレス合金 ニッケルメッキ ロッケルメッキ ロッケルメッキ 電池端子コネクタ本体 端子部 ナイロン樹脂 サイロン樹脂 ボースショ ニッケルメッキ ロッケル ロッケル ロッケル ロッケル ロッケル ロッケル ロッケル ロッケル		ワンセグアンテナ固定部	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ		
収納面 金属部:ステンレス合金 樹脂部:ナイロン樹脂 金属部:ニッケルメッキ 樹脂部:ー ドコモUIMカードカバー 耐icroSDカードスロットカバー 電池端子コネクタ本体 端子部 ステンレス合金 ニッケルメッキ ローケルメッキ サイロン樹脂 ボータン銅 金メッキ ニッケルメッキ ローケルタ ローケルタ ローケルタ ローケルタ ローケルタ ローケルタ ローケーケーケーケーケーケーケーケーケーケーケーケーケーケーケーケーケーケーケ		ネジ	ステンレス合金	_		
電池パック収剤部 ドコモUIMカードカバー ステンレス合金 ニッケルメッキ microSDカードスロットカバー ステンレス合金 電池端子コネクタ本体 ナイロン樹脂 ニ 電池端子部 チタン銅 金メッキ 電池パック本体 樹脂部: PC樹脂 ラベル: PET樹脂 ー	電池パック収納部	収納面	金属部:ステンレス合金			
microSDカードスロットカバー ステンレス合金		ドコモUIMカードカバー				
電池端子 電池端子コネクタ本体 ナイロン樹脂 - 端子部 チタン銅 金メッキ 電池パック本体 樹脂部: PC樹脂 - 電池パック ラベル: PET 樹脂				=		
電池パック本体 ボ子部 チタン銅 金メッキ 電池パック本体 樹脂部: PC樹脂 - 電池パック ラベル: PET樹脂	電池端子			_		
電池パック本体 樹脂部: PC樹脂 - マベル: PET樹脂				金メッキ		
	電池パック		樹脂部:PC樹脂	_		
		端子部		金メッキ		

^{※1:}本体色WHITEは「UVコーティング」、BLACKは「ウレタン塗装」、PURPLEは「すず蒸着、UVコーティング」です。 ※2:本体色WHITE、BLACKは「UVコーティング」、PURPLEは「すず蒸着、UVコーティング」です。

^{※3:}本体色BLACK、PURPLEは「ニッケルメッキ」、WHITEは表面処理をしておりません。

取り扱い上のご注意

共通のお願い

N-05Cは防水/防塵性能を有しておりますが、FOMA端末内部に水や粉塵を侵入させたり、付属品、オブション品に水や粉塵を付着させたりしないでください。

電池パック、アダブタ、卓上ホルダ、ドコモUMカードは防水/防塵性能を有しておりません。 風呂場ないの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因なります。調査的結果、これらの水湯れによる放陸と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど) で拭いてください。
 - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷が つく場合があります。
 - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置 すると、シミになることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、 印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり 充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾い た綿棒などで拭いてください。

また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。

- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の 原因となります。
- FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子(イヤホンマイク端子)に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたり しないでください。

傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

●電池パック、アダプタに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

FOMA端末についてのお願い

- タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、 ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。 タッチパネルが破損する原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。 温度は5℃~40℃(ただし、36℃以上は風呂場など での一時的な使用に限る)、湿度は45%~85%の範 囲でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことが あっても、当社としては責任を負いかねますのであら かじめご了承ください。

- FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしない でください。
 - 故障、破損の原因となります。
- ◆ 外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じ ないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、 異常ではありません。そのままで使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常は外部接続端子(イヤホンマイク端子) キャップを閉じた状態でで使用ください。 ほごり、水などが入り対障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。
 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- 受話ロ/スピーカ部分に鋭利な硬いものを入れないでください。 FOMA端末の故障、破損の原因となります。

- FOMA端末を開いたときにできる、ディスプレイ 背面部のすきまに異物などを入れないでください。 火災、感電、故障の原因となります。
- ボタンのある面に、極端に厚みのあるシールなどを貼らないでください。

故障、破損、誤動作の原因となります。

- FOMA端末のディスプレイ部分の背面に、ラベル やシールなどを貼らないでください。
 FOMA端末を開閉する際にラベルやシールなどが
- 引っかかり、故障、破損の原因となります。 ● microSDカードの使用中は、microSDカードを 取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしな いでください。 データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。
 キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないで ください。

強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

電池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。
 - 使用状態などによって異なりますが、十分に充電して も使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交 換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めく ださい。
- ◆ 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ●電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて 電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックが膨れる場合がありますが問起めりません。● 電池パックを保管される場合は、次の点にご注意ください。
- フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消
 - 費している状態)での保管 電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。 保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表示が2 本、または残量が40パーセント程序の状態をお勧めします。

アダプタについてのお願い

- ◆ 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。湿気、ほこり、振動の多い場所

一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く

- 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、 異常ではありません。そのままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車の エンジンを切ったまま使用しないでください。
 自動車のパッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、 そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。
 対障の原因となります。
- 卓上ホルダのスタンドを収める場合は、指やアダ ブタのコードなどを挟まないようご注意ください。 けがなどの事故や破損の原因となります。

ドコモUIM カードについてのお願い

- ドコモUIMカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- ●他のICカードリーダー/ライターなどにドコモUIM カードを挿入して使用した結果として故障した場合 は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でで使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど) で拭いてください。
- ◆ お客様で自身で、ドコモUIMカードに登録された 情報内容は、別にメモを取るなどして保管してく ださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことが あっても、当社としては責任を負いかねますのであら かじめで了承ください。

- 環境保全のため、不要になったドコモUIMカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさ せたりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

- ドコモUIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
 故障の原因となります。
- ▶ ドコモUIMカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。
 故障の原因となります。
- ドコモUIMカードにラベルやシールなどを貼った 状態で、FOMA端末に取り付けないでください。 対障の原因となります。

Bluetooth®機能を使用する場合のお願い

- FOMA端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報 の漏洩が発生しましても、責任を負いかねますの で、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末では、ヘッドセット、ハンズフリー、オーディオ、ダイヤルアップ通信、オブジェクトブッシュ、シリアルボートを利用できます。また、オーディオではオーディオ/ビデオリモートコントロールも利用できる場合があります。(対応しているBluetooth機器のみ)
- 周波数帯について FOMA端末のBluetooth機能が使用する周波数帯は 次のとおりです。

2.4 FH 1

 2.4
 : 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。

FH : 変調方式がFH-SS方式であることを示します。

想定される与干渉距離が10m以下であることを示します。

■ : ■ : ■ : 2400MHz ~ 2483.5MHzの全帯域を 使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回 避不可であることを意味します。

■ Bluetooth機器使用上の注意事項

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、 を許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

- 1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が 運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。
- その他、ご不明な点につきましては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

無線 LAN (WLAN) についてのお願い

● 無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情報のやり 取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN 接続できる利点があります。その反面、セキュリティ の設定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信 内容を盗み見られたり、不正に侵入されてしまう可能 性があります。お客様の判断と責任において、セキュ リティの設定を行い、使用することを推奨します。

無線LANについて

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところ や電磁波が発生しているところで使用しないでください。

- ・ 磁気が発生していることつで使用しないでください。・ 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンシ使用時には影響を受けることがあります)。
- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在 し、同じチャンネルを使用していると、正しく検 索できない場合があります。

● 周波数帯について

WLAN搭載機器が使用する周波数帯は、端末本体の電池パック 挿入部に記載されています。ラベルの見かたは次のとおりです。

1 2 3 4

2.4 DS/OF 4

- ① 2.4 : 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- ② DS : 変調方式がDS-SS方式であること を示します。
- ③ OF : 変調方式がOFDM方式であることを 示します。
- ④ 4 : 想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。
- ⑤ ■■■■: 2400MHz ~ 2483.5MHzの全帯 域を使用し、かつ移動体臓別装置の 帯域を回避可能であることを意味し ます。
- 利用可能なチャンネルは国により異なります。
- 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認く ださい。
- WLANを海外で利用する場合、ご利用の国によっては使用場所などが制限されている場合があります。その場合は、その国の使用可能周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

■ 2.4GHz機器使用上の注意事項

WLANI搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体離別用の構内無線局(免許を要する無線局) および特定小電力無線局(免許を要しない無線局) ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内 無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無 線局が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
- 3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力 無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干 渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが 起きたときは、取扱説明書裏面の「総合お問い合 わせ先」までお問い合わせください。

FeliCa リーダー/ライターについて

- FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能 は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用して います。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他の リーダー/ライターをで使用の場合、十分に離し てお使いください。また、他の同一周波数帯を使 用の無線局が近くにないことを確認してお使いく ださい。

注意

● 改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術 基準適合証明などを受けており、その証として「技適 マーク金」がFOMA端末の銘版シールに表示されて おります。FOMA端末のネジを外して内部の改造を 行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。 技術基準適合証明などが無効となった状態で使用する と、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないよ うにお願いいたします。

- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象 となります。ただし、傷病者の救護または公共の安全 の維持など、やむを得ない場合は対象外となります。
- Bluetooth機能は日本国内で使用してください。 FOMA端末のBluetooth機能は日本国内での無線規 格に準拠し認定を取得しています。海外でご使用にな ると罰せられることがあります。
- FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は日本 国内での無線規格に準拠しています。海外でご使用に なると罰せられることがあります。

● ICカード認証機能は日本国内で使用してください。 FOMA端末のICカード認証機能は日本国内での無線 規格に準拠し認定を取得しています。海外でご使用に なると罰せられることがあります。

防水/防塵性能

N-05Cは、外部接続端子キャップを閉じ、リアカバーをしっかりと取り付けた状態でIPX5*1、IPX8*2の防水性能と、IP5X*3の防塵性能を有しています。

- ※1:IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5リットル/分の水を最低3分間 注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。
- ※2: IPX8とは、常温で水道水の水深1.5mのところにN-05Cを沈め、約30分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有することかつ、水中に沈めている約30分間は、カメラが使用できることを意味します。
- $**3: IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75 <math>\mu$ m以下の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を8時間入れてかくはんさせ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。
- ・雨の中で傘をささずに通話、ワンセグ視聴ができます (1時間の雨量が20mm程度)。
- ・手が濡れているときやFOMA端末に水滴がついているときは、リアカバーの取り付け/取り外し、外部接続端子キャップの開閉はしないでください。
- ・ 洗面器などに張った常温の水道水につけて、静かに振り洗いをしたり、蛇口から弱めに流れる水道水を当てながら手で洗うことができます。
 - ※ リアカバーをしっかり取り付けた状態で、外部接続端子キャップが開かないように押さ えたまま洗ってください。
 - ※ 洗うときは、ブラシやスポンジ、せっけん、洗剤などは使用しないでください。
 ※ 送話ロ/マイクや受話ロ/スピーカに蛇口の水を直接当てないでください。
- ・塩水や海水がかかったり、泥や土などが付着した場合には、すぐに洗い流してください。 乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、傷や故障の原因となります。
- ・風呂場で使用できます。ただし、湯船には浸けないでください。
 - ※ 温泉やせっけん、洗剤、入浴剤の入った水には絶対に浸けないでください。
 - ※ 風呂場での長時間のご使用はお避けください。

ご利用にあたって

- ・ご使用前に、外部接続端子キャップ、リアカバーをしっかり閉じ、完全に装着している状態にしてください。微細なゴミ(微細な繊維、髪の毛、砂など)がわずかでも挟まると水や粉塵の侵入の原因となります。
- ・次のイラストのように、常温の水以外の液体などをかけたり浸けないでください。 <例>



せっけん/洗剤/入浴剤



海水



温泉

[′]外部接続端子キャップの開けかた ∕ 閉じかた

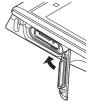
■開けかた

■閉じかた

ミゾに指などをかけて矢印の方向に開けてく ださい。

矢印の方向にしっかりと押し、取り付けます。





✔ リアカバーの取り付けかた/取り外しかた

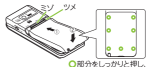
■取り外しかた

FOMA端末を手に持ち、ミゾに指などをかけて、無理な力を加えないよう矢印の方向にリアカバーを取り外してください。



■取り付けかた

リアカバーのツメをFOMA端末のミゾに差し込み、①の方向に取り付け、②の方向にしっかりと押し、取り付ける



FOMA端末とすきまがないことを確認してください。



- ・リアカバーを取り外すときは、水抜き(P.20)を行い、FOMA端末の水分をよく拭き取ってください。
- ・リアカバーを取り付けるときは、リアカバー周辺 (特にゴムパッキン) にゴミや汚れが付着していないことを確認してください。
- ・リアカバーを確実に取り付けないと水や粉塵の侵入の恐れがあります。
- ・リアカバーを取り付ける際は、ドコモUIMカードやmicroSDカード、電池パックが確実に取り付けられていることを確認してください。ドコモUIMカードやmicroSDカードの挿入が不十分だと、電池パックがドコモUIMカードやmicroSDカードに乗り上げ、リアカバーを取り付けた際に、FOMA端末とリアカバーの間にすきまが生じて防水/防塵性能を損なう場合があります。

重要事項

- ・外部接続端子キャップまたはリアカバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切り、電池パックを外した状態でドコモ指定の故障取扱窓口へご連絡ください。
- ・外部接続端子キャップ、リアカバーのゴムパッキンは防水/防塵性能を維持する上で重要な役割を担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。
 - 外部接続端子キャップ、リアカバーのゴムパッキンが傷ついたり、変形した場合は、ドコ モ指定の故障取扱窓口にてお取り替えください。
- ・外部接続端子キャップやリアカバーのすきまに、先の尖ったものを差し込まないでください。ゴムパッキンが傷つき、水や粉塵の侵入の原因となることがあります。
- ・リアカバーが破損した場合は、リアカバーを交換してください。破損箇所から内部に水が入り、感電や電池の腐食などの故障の原因となります。
- ・水滴が付着したまま放置しないでください。寒冷地では凍結し、故障の原因となります。
- ・結露防止のため、寒い場所から風呂場などへはFOMA端末が常温になってから持ち込んでください。
- ・規定(→P.17)以上の強い水流(たとえば、蛇口やシャワーから肌に当てて痛みを感じるほどの強さの水流)を直接当てないでください。N-05CはIPX5の防水性能を有しておりますが、故障の原因となります。
- 洗濯機などで洗わないでください。
- ・付属品、オプション品は防水/防塵性能を有しておりません。付属の卓上ホルダにFOMA端末を差し込んだ状態でワンセグ視聴などをする場合、ACアダプタを接続していない状態でも、風呂場、シャワ一室、台所、洗面所などの水周りでは使用しないでください。
- ・熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドライヤーなど)を当てたりしないでください。 ・送話ロ/マイク、受話ロ/スピーカなどを綿棒や尖ったものでつつかないでください。防
- ・濡れたまま放置しないでください。電源端子がショートする恐れがあります。
- ・FOMA端末は水に浮きません。
- ・落下させないでください。傷の発生などにより防水/防塵性能の劣化を招くことがあります。
- ・送話ロ/マイク、受話ロ/スピーカに水滴を残さないでください。水滴が付着していると 受話音やメロディ音などが小さくなり、音質が悪くなったり、カメラ利用時に駆動音が鳴 る場合があります。このような場合は、水抜きを行うことで元に戻ります。
- ・実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。また、調査の結果、お客様のお取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。

水に濡れたときの水抜きについて

FOMA端末を水に濡らした場合、必ず下記の手順で水抜きを行ってください。

- ・ 送話ロ/マイクや受話ロ/スピーカに水滴が付着していると受話音やメロディ音などが小 さくなり、音質が悪くなる場合があります。その場合、以下の手順で水抜きを行い、その 後十分に自然乾燥させることで元に戻ります。
- FOMA端末表面の水分② FOMA端末をしっかりと持③ 送話□/マイク、受話□/ス を乾いた清潔な布など でよく拭き取る



<送話ロ/マイク、受話ロ/ スピーカの水抜き>

くなるまで振る

ち、20回程度水滴が飛ばな

※ すきまに溜まった水分を綿 棒などで直接拭き取らない でください。

ピーカ、ボタン、スライド部な

どのすきまに溜まった水は、乾 いた清潔な布などにFOMA端 末を軽く押し当てて拭き取る

- ◆ FOMA端末から出てきた水分を乾いた清潔な布などで 十分に拭き取る
 - ※ 水を拭き取った後に本体内部に水滴が残っている場 合は、水が染み出ることがあります。

充電のときは

付属品、オプション品は防水/防塵性能を有していません。充電時、および充電後 には必ず次の点を確認してください。

- ・ FOMA端末が濡れていないか確認してください。水に濡れた後はよく水抜きをして、乾いた清潔な布 などで拭き取ってから、付属の卓上ホルダに差し込んだり、外部接続端子キャップを開いてください。
- ・外部接続端子キャップを開いて充電した場合、充電後はしっかりとキャップを閉じてください。
- 外部接続端子からの水や粉塵の侵入を防ぐため、卓上ホルダを使用して充電することをおすす めします。
 - ※ FOMA端末が濡れている状態では絶対に充電しないでください。
 - ※ 濡れた手でACアダプタ、卓上ホルダに触れないでください。感電の原因となります。
- ※ ACアダプタ、卓上ホルダは、水のかからない状態で使用してください。風呂場、シャワー 室、台所、洗面所などの水周りで使用しないでください。火災や感電の原因となります。

事前の準備

ドコモUIMカード・電池パックの取り付けかた

ドコモ UIM カードや電池パックの取り付け、取り外しは、電源を切ってから行ってください。また、FOMA 端末を閉じた状態で手で持ったまま行ってください。

- ・ドコモUIMカードは、お客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。
- ・本FOMA端末では、FOMAカード(青色)はご使用できません。FOMAカード(青色) をお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取替えください。
- ① リアカバーを取り外す(→P.18)
- ドコモUIMカードを取り付ける ドコモUIMカードの金色のIC面を下にして、ドコモ UIMカード挿入口に固定されるまで①の方向へ奥まで差し込みます。

- ③ 電池パックを取り付ける 「△」と書かれている面を上にして、電池パックと FOMA端末の金属端子が合うように②の方向に取り付けて、③の方向へはめ込みます。
- ① リアカバーを取り付ける(→P.18)





充電のしかた

充電にかかる時間や連続して通話できる時間は、「主な仕様 | (→P.95)をご覧ください。

- ・電池パック、ACアダプタ、付属の卓上ホルダは防水/防塵性能を有していません。FOMA 端末が濡れている状態では絶対に充電しないでください。
- 外部接続端子からの水や粉塵の侵入を防ぐため、卓上ホルダを使用して充電することをおすすめします。
- ・充電を開始すると、充電ランプが点灯します。充電ランプが消灯すれば充電は終了です。 (フル充電)

卓上ホルダを使って充電する

- ACアダプタ(別売)のコネクタを付属の卓上ホルダ背面の端子に水平に差し込む
- ACアダプタのプラグをコンセントに差し込む
- ❸ 卓上ホルダを押さえながら、FOMA端末を①の方向に差し込み、②の方向にしっかりと取り付ける
 - 取り付ける際は、ストラップなどをはさまないよう にご注意ください。
- ④ 充電が終わったら、卓上ホルダを押さえながら FOMA端末を取り付けた時と逆の手順で取り外す

ACアダプタを使って充電する

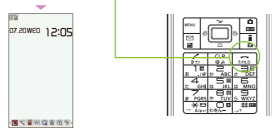
- ◆外部接続端子の端子キャップを開け(→P.18)、AC アダプタのコネクタを外部接続端子に水平に差し 込む
- ②AC アダプタのプラグをコンセントに差し込む
- 3 充電が終わったら、リリースボタンを押しながら ACアダプタのコネクタをFOMA端末から水平に引き抜き、ACアダプタのプラグはコンセントから抜く





電源を入れる

● を1秒以上押します。



待受画面

■ 初期設定画面が表示された場合

お買い上げ後はじめて電源を入れた後は、初期設定画面が表示されます。

■ 電源を切る場合

- を2秒以上押します。

初期設定を行う

お買い上げ後はじめて電源を入れたときは、初期設定として「時刻補正」「端末暗証番号の変更」「ボタン確認音」などの設定画面が表示されます。





- ・初期設定ではこのほかに、時差補正、文字サイズ、位置提供を設定できます。
- ・すべての機能を設定すると、以後電源を入れたときに初期設定の画面は表示されなくなります。

相手に自分の電話番号を通知する

電話をかけたときにお客様の電話番号(発信者番号)を相手の電話機(ディスプレイ)へ表示させるかどうかを設定します。

- ● 「電話機能」 「発着信・通話設定」 「発信者番号通知」
 - ▶ 「設定」 ▶ 「通知する」 または 「通知しない」



・発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号通知を設定するか 186を付けてからおかけ直しください。

自分の電話番号を確認する

プロフィール画面でお客様のドコモUIMカードに登録されている電話番号(自局番号)と機種名を確認できます。

- 「プロフィール」
- MENU D でも確認できます。



- ・プロフィール画面には、お買い上げ時は電話番号のみ登録されています。 メールアドレスは直接入力するか、 i モードから次の手順で自動的に取得できます。
 - プロフィール画面で ▲ [編集] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ <メールアドレス>
 - ▶ 「自動取得」▶ i モードに接続され、メールアドレスが <メールアドレス> 欄に自動的に 入力される ▶ ▲ 「完了」 の順に操作します。
- ・メールアドレスの変更方法については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

画面の説明

ディスプレイ・アイコンの見かた

ディスプレイに表示されるマーク(書、●など)をアイコンといいます。 アイコンは、FOMA端末の状態や受信状況などを示しています。

■ FOMA端末の状態を示すアイコン

画面上部にはFOMA端末の状態を示すアイコンが表示されます。

電池残量(目安)

□: 十分残っています。

■:充電してください。

電波受信レベル

· FOMA

· Wi-Fi

對/ ※

: FOMA / Wi-Fi の電波が届かないところ

🥫 : i モード中

■:未読メールあり

💪 :音声通話中

占 :ダイヤルロック中

: i コンシェルの新着インフォメーションあり

⇒:マルチタスク起動中

Bluetooth電源オン(点灯)

■ :microSDカード取り付け時



:バイブレータ設定中

F 5 5

:着信音消去

💖 :マナーモード設定中

🖣 :アラーム設定中

引:音声電話/テレビ電話の 留守番メッセージ件数

🖁 :テレビ電話伝言メモの件数

📱:ecoモード設定中

🦥 :自動キーロック中

〗:USBケーブル接続時で、通 信モード中

りおしちせ

・ここでは主なアイコンを説明しています。アイコンの名称は、 □ 「本体設定」 「画面・ディスプレイ」 「表示アイコン説明」で確認できます。

■お知らせアイコンとデスクトップアイコン

画面中央には受信状況を知らせるお知らせアイコンが表示されます。デスクトップアイコンを貼り付けて、アイコンから機能を呼び出したりすることもできます。





・お知らせアイコンやデスクトップアイコンは、待受画面 ▶ ■でアイコンを選択してそれぞれの機能を呼び出すことができます。

メインメニューの見かた

FOMA端末の各種機能はメインメニューから選択できます。

メインメニューは「スタンダード」の表示で記載しています。



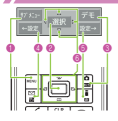
■メインメニューのデザインを変更する

メインメニューのデザイン(背景やアイコンなどの表示スタイル)を変更できます。「Stream Line」〜「スタンダード」、「シンプル」、「オリジナルテーマ」、「きせかえツール」から選択します。

1 № ▶ 🛕 [きせかえ] ▶ デザインを選択

ボタン操作

ファンクションボタンに割り当てられている機能を実行する



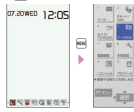
- 主な表示例とボタンの割り当て
- には [サブメニュー] [閉] [MENU] などが表示されます。
- ❷ には [選択] [確定] [再生] [発信] などが表示されます。
- ⑥ には「設定」[編集] [完了] [デモ] [送信] [新規] などが表示されます。
- ④ には [戻る] [microSD] [←設定] などが表示されます。
- ⑤ には「切替]「削除]「設定→」などが表示されます。
- ⑥ には上下左右に移動またはスクロールできる方向のアイコン (√◆) が表示されます。 ○ を押すと、その方向に移動またはスクロールします。

メニュー操作

FOMA端末の各種機能は、待受画面で 🔤 を押して表示されるメインメニューから選択できます。

● ● ● で反転表示を移動して | 選択 | ● 表示されるメニューを 順次選択

地図/海外









・メインメニュー表示中に15秒以上ボタンを押さなかった場合、メインメニューを終了して、 元の画面に戻ります。

ガ灯 が表示されているときは

MEM ボタンを押すと登録や編集、削除など、その画面で操作できる機能が表示されます。



タッチパネルの使いかた

本FOMA端末のディスプレイはタッチパネルになっています。指で直接画面に触れ てさまざまな操作ができます。

タッチパネル利用上のご注意

タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先が尖った もの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けないでください。

次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。

また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。

- 手袋をしたままでの操作
- 爪の先での操作
- 保護シートやシールなどを貼っての操作
- 異物を操作面に乗せたままでの操作
- タッチパネルが濡れたままでの操作
 - 指が汗や水などで濡れた状態での操作
 - 水中での操作

■ 項月選択や実行する場合

アイコン、パレット、タッチボタン、項目などを指で直接タッチして選 択します。



■ スクロールバーなどを調整したり、項目を選んだまま画面をスク ロールする場合

項目やアイコンにタッチしながら上下や左右に指をスライドさせます。 音量調節もできます。



ディスプレイを指で上下にすばやくスライドしながら指を離すと画面を スクロールできます。



■ 画像表示画面などの場合

画面に親指と人差し指をおき、2本の指をスライドさせて指を広げたり、 狭めたりすると指の間隔に合わせ拡大/縮小表示させることができます。



音声クイック起動を利用する

待受画面から音声で機能を呼び出して実行することができます。利用したい機能が メニューのどこにあるのかわからないときや、利用したい機能をすばやく起動させ たいときに利用します。

りおしらせ

- ・記動する機能が特定できない場合は、「使いかたガイド」で候補を検索します。
- ・音声を認識しづらい場合は下記に注意してお話してみてください。
 - 少し大きな声でお話しいただくか、送話ロ/マイクに近づいてお話してみてください。
 - 音声入力開始時をはっきりとお話いただくと認識しやすくなります。
- ・ご利用になる環境や話し方によって認識結果が異なる場合があります。

使いかたガイドを利用する

知りたい機能があるときは、「使いかたガイド」で操作方法を確認できます。 お手元に取扱説明書がないときにすぐに調べられます。

- 「便利ツール」 「使いかたガイド」
- ② キーワードを入力または探す方法を選択



使いかたガイド画面

文字入力

文字入力のしかた

電話帳登録やメール、スケジュールの作成時などに文字を入力します。

① 入力モードの切り替え

文字を入力する画面で [文字切替]を押すと、 文字種切替画面が表示されます。



文字種切替画面

② 文字の入力

各ダイヤルボタンを繰り返し 押して、割り当てられている 文字を入力します。

〈例〉 2 を押すと・・・ 漢字ひらがな入力の場合 「か→き→く→け→ご

カナ入力の場合

「カ→キ→ク→ケ→コ→2」 英字入力の場合

「a→b→c→A→B→C→2」 数字入力の場合

Γ2 I

③ 文字の変換

文字を入力したら、漢字やカナに変更します。

□:予測候補の表示

□:候補から選択

: 漢字などに変換

□で変換範囲を変更

■:英数カナへ変換

■ :確定



■ そのほかのボタン操作

[CLR]: 文字の削除

※ : 改行の入力や小文字/大文字の切り替え、濁点/半濁点の入力をします。

✓ : 同じボタンに割り当てられた1つ前の読みに戻ります。

✓ (1秒以上): 文字の貼り付け・切り取りなどの操作を1つ前の状態に戻します。

■ : 絵文字や記号を連続して入力したり、顔文字やURLを入力します。

一覧表示中は、 MEM または □ を押してタブ表示を切り替えることができます。

文字を入力してみましょう

<例:「秋のキャンプ」と入力する>



▶□で予測候補にカーソルを 移動し、中で予測候補を選択 ■ [確定]

゚コメ絵文字®、デコメ®ピクチャを入力する

デコメ絵文字®、デコメ®ピクチャとは、動く絵文字をはじめ一定の条件を満たす画像のこと です。

メール本文入力画面で [1] [絵記] を押し、「峫または [1] で 「デコメ」または 「デコメピクチャ」 タブを表示します。次に「□で囲み枠を移動し「■「選択」を押すとデコメ絵文字®、デコメ® ピクチャが入力されます。

「デコメータブでは「#」を押すと、カテゴリ別のデコメ絵文字®入力画面が表示されます。



「カテゴリ分類〕 顔文字・高絵文字 表情・気持ち 装飾 ハート・キラキラ

天気・季節 移動・生活 食べ物

キャラクター

文字

[その他のボタン操作]

MEN [←切替]:前のカテゴリを表示

|▲| 「切替→]:次のカテゴリを表示

□ 「ページ▲]:前のページに移動 [▮ [ページ▼]:次のページに移動

* : microSDのデコメ絵文字®と本体のデコメ絵文字®を切り替え

: カテゴリ別のデコメ絵文字®を表示/カテゴリ一覧を表示

CLR:デコメ絵文字®、デコメ®ピクチャ入力の終了

音/画面設定

着信音を変える

FOMA電話の着信音を変更する

● 「本体設定」 「音/バイブ/マナー」 「着信音選択」「FOMA電話」 「着信音」 「メロディ」 着信音を選択

りおしらせ

- ・メロディや i モーション、着うた®、着うたフル®など着信音に設定できるものもあります。 i モーションを設定すると、映像も再生されます。
- ※「着うた」「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

着信音の音量を調節する

FOMA電話の着信音量を調節する

● 「本体設定」 「音/バイブ/マナー」 「着信音量」FOMA 電話 | ● 「可で音量を調節して、 ■ 「確定」

バイブレータを設定する

FOMA電話がかかってきたときにバイブレータを振動させる

● 「本体設定」 「音/バイブ/マナー」 「バイブレータ設定」■ 「FOMA 電話」 振動パターンを選択

マナーモードを利用する

ボタン操作1つで、着信音やボタン確認音などの音がスピーカから流れないように設定できます。マナーモード設定中でも、カメラのシャッター音/オートフォーカスロック完了音、動画撮影やボイスレコーダーの開始音/終了音/一時停止音は鳴ります。

① 待受画面で # (1秒以上)

待受画面に♥が表示されます。

■解除する場合

待受画面で「#」(1秒以上)

ボタンを押したときの音を消す

● 「本体設定」 「音/バイブ/マナー」 「その他音設定」「ボタン確認音」 「OFF」

画面の設定を変える

待受画面の表示を変える

ディスプレイの明るさを変える

画面やボタンの照明動作を設定したり、明るさの調節をしたりします。

● 「本体設定」 「照明・イルミネーション」 「照明設定」 項目を選択

█ 周りの人からディスプレイを見えにくくする

プライバシーアングルを設定すると、周囲から画面が見えにくくなります。 設定中は、待受画面に ■が表示されます。

- (1秒以上)
- 解除する場合
- 8 (1秒以上)



• 文字編集中などの機能を利用中にプライバシーアングルの設定や解除ができない場合があります。

// メニューの表示を変える

● 「本体設定」 「画面・ディスプレイ」 「メニュー画面設定」項目を選択

文字の設定を変える

● 待受画面で 7 (1秒以上) ▶ 「フォント選択」 ▶ フォルダを選択 ▶ 項目 (フォント) を反転表示 ▶ ○ [設定] ▶ 「太さ」で文字の太さを選択 ▶ 「文字サイズ」で文字のサイズを選択

マチキャラの設定を変える

マチキャラを設定すると待受画面にキャラクタが表示され、i コンシェルのインフォメーション、不在着信/新着メール/未読メールなどのお知らせをします。

- [本体設定]「画面・ディスプレイ」「マチキャラ設定」「表示設定」「ON」
- ② フォルダを選択 ▶ マチキャラを選択 ▶ 面 [設定]



•待受画面に i アプリを設定している場合は、マチキャラを同時設定できません。

きせかえツールを設定する

画面や着信音など、FOMA端末のさまざまなデザインを一括設定します。

- ② 項目を反転 ▶ 面 [一括設定] ▶ 「YES」



・きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。

着信時の着信イルミネーションを変える

音声電話、テレビ電話の着信があったときや、メール、メッセージR / F、i コンシェルのインフォメーションを受信したときの着信イルミネーションの点滅色や点滅パターンを設定します。

FOMA電話の着信イルミネーションを変更する

- 「本体設定」 「照明・イルミネーション」 「イルミネーション 設定」 「着信イルミネーション」 「着信イルミネーション選択」「FOMA 電話」
- ② 色を選択 ▶ CLR ▶ 「パターン設定 | ▶ パターンを選択

りおしらせ

- ・指定した電話番号やメールアドレス、グループからの着信それぞれに点滅色を設定することもできます。
- 電話帳に点滅色を設定する場合 電話帳詳細画面で [サブメニュー] ▶ 「設定」 ▶ 「個別着信音/画像」 ▶ 設定したい 項目のタブを選択 ▶ 「イルミネーション設定」の順に操作します。

不在着信や新着メールを着信イルミネーションで確認する

着信イルミネーションを点滅させ続けるか点滅させないかを設定します。

着信イルミネーションを設定する

● 「本体設定」● 「照明・イルミネーション」● 「イルミネーション」● 「不在お知らせ」● 「ON」または「OFF」

着信イルミネーションで確認する

不在着信や新着メール(i モードメール、メッセージR / F、エリアメール、SMS)があると、着信イルミネーションが点滅し続けてお知らせします。

ecoモードを設定する

ecoモードに設定すると、電池の消費を抑えるような設定に一括で変更されます。電池の残量を節約したいときに有効です。

- 5 (1 秒以上)
- 解除する場合
- 5 (1秒以上)

ecoモード自動起動設定

電池残量が一定の量より多いか少ないかによって、自動でecoモードを起動/解除します。

- ②「ON」 ▶ 「電池残量」 ▶ 残量を選択 ▶ ☎ [完了]

ロック/セキュリティ

各種暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に暗証番号の必要なものがあります。

端末暗証番号

■ お買い上げ時:0000

データの全削除や設定変更などに必要な暗証番号です。

お客様ご自身で番号を変更できます。

ネットワーク暗証番号

■ ご契約時に任意の番号を設定

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「お客様サポート」でのご注文 受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに 必要な数字4桁の番号です。

お客様ご自身で番号を変更できます。iモードから、

「お客様サポート」 「各種設定(確認・変更・利用)」 「ネットワーク暗証番号変更」で変更できます。

iモードパスワード

■ ご契約時:0000

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、 i モードの有料サービスのお申し込み・解約などを行う際に必要です。

お客様ご自身で番号を変更できます。iモードから、

[i] ▶ 「お客様サポート」 ▶ 「各種設定(確認・変更・利用)」 ▶ 「 i モードパスワード変更」で変更できます。

PIN1コード・PIN2コード

■ ご契約時:0000

ドコモUIMカードに設定する暗証番号です。PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、ドコモUIMカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに入力する4~8桁の番号です。PIN2コードは、積算料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の番号です。3回連続して誤ったPIN1コードグPIN2コードを入力した場合は、PIN1コードグPIN2コードがロックされて使えなくなります(入力可能な残りの回数が画面に表示されます)。正しいPIN1コードグPIN2コードを入力すると入力可能な回数が3回に戻ります。

お客様ご自身で番号を変更できます。

| □ | 「本体設定」 | 「ロック・セキュリティ」 | 「UIM(FOMA)カード設定」 | 端末暗証番号を入力 | 「PIN1コード変更」または「PIN2コード変更」 | 現在のPINコードを入力 | 新しいPINコードを入力 | 確認のため、もう一度新しいPINコードを入力の順に操作します。

・PIN1コードを変更する場合、「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定してご使用ください。

PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様ご自身では変更することができません。

・PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると、ドコモUIMカードがロックされます。その場合は、ドコモショップ窓口までお問い合わせください。

■ 各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、ドコモUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。
- PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)とドコモUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

各種ロック機能

本FOMA端末では、以下のようなロックをかけてお客様の大切な情報を守ります。

ロックの種類	機能	設定方法		
ダイヤルロック	ほかの人が使用できないよ うに端末をロックします。 電源を切っても解除されま せん。	■ 設定する: □ 「本体設定」 「ロック・セキュリティ」 「ロック」 端末暗証番号を入力 「ダイヤルロック」 解除する: ダイヤルロック設定中画面で端末暗証番号を入力 □ ・端末暗証番号の入力に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。		
おまかせロック	FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電話でご連絡いただくだけで、やおサイフケータイのICカード機能にロックをかけることができます。	おまかせロックの設定/解除 © 0120-524-360 受付時間24時間(年中無休) **一部のIP電話からは接続できない場合があります。 **バソコンなどでMy docomoのサイトからも設定/解除ができます。 ・おまかせロックの詳細については、『ご利用ガイドブック(基本編)』をご覧ください。		
オリジナルロック	メールや電話帳などの個人 情報を利用する機能にロッ クをかけて、ほかの人にそ れらの情報を見られたり、 不正に書き換えられたりす ることを防ぎます。	 設定する: □ □ □ □ □ □ □ □ □ 		
ICカード ロック	ほかの人にICカード機能 (おサイフケータイやトルカ 取得など)を無断で使われ ることを防ぐために、ICカー ド機能をロックします。	① 設定する:待受画面で 3 (1秒以上) ☑ 解除する:待受画面で 3 (1秒以上) ▶ 端末暗 証番号を入力		
自動キーロック	FOMA端末を閉じたときや、電源を切ったとき、FOMA端末を何も操作しない状態が一定時間経ったときに、ボタン操作できないように自動的にロックをかけます。	 ☆設定する: ●		

ロックの種類	機能	設定方法		
ロックバー 設定	FOMA 端末がタッチスタイルでディスプレイが消灯するときに、タッチパネルが誤操作しないように自動的にロックをかけます。	 融設定する: Implication リティ」 ▶ 「ロックバー設定」 ▶ 「ON」 一時解除する: タッチスタイルでディスプレイ消灯中 ▶ □ ▶ ロックバーの●をすばやく右端までスライドさせる 		

電話の着信制限をする

発信者番号のわからない電話を受けない

電話番号を通知してこない音声電話やテレビ電話の着信を許可するか、拒否するかを非通知理由ごとに設定します。

- 「本体設定」「ロック・セキュリティ」「着信拒否設定」
- ② 端末暗証番号を入力 ▶ 「非通知設定」~「Wi-Fi 発番号なし」から選択 ▶ 「許可」または「拒否」 「許可」を選択した場合は、「着信音」と「着信画面」を設定できます。

りおしらせ

・設定には非通知理由ごとに以下の種類があります。

- 非通知設定 : 発信者側の設定により発信者番号を通知しないで発信してきた場合。

- 公衆電話 : 公衆電話などから発信してきた場合。

- 通知不可能 : 海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信な

ど、発信者番号を通知できない相手から発信してきた場合。

- Wi-Fi発番号なし: 電話番号を通知しないで発信してきたWi-Fi音声電話の場合。

雷話帳未登録の相手からの雷話を受けない

電話帳に登録されていない電話番号からの着信を許可するか、拒否するかを設定します。

- ②端末暗証番号を入力 ▶ 「登録外着信拒否」 ▶ 「許可」または「拒否」



相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。

「番号通知お願いサービス」および本機能の「非通知設定」などもあわせて設定することをおすすめします。

お買い上げ時の状態に戻す

各機能の設定をリセットする

各機能の設定をお買い上げ時の設定内容に戻します。設定リセットされる機能について、詳しくは「メニュー一覧」(→P.91) をご覧ください。

「端末初期化」と「設定リセット」は異なります。間違えないようにしてください。間違えて「端末初期化」を行うと、ご購入後に登録したデータもすべて削除されます。

登録データを一括して削除する

登録されているデータを削除し、各機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

「端末初期化」を行うと、電話帳やメールなどの個人データ、ダウンロードした画像やメロディ、iアプリ、ウィジェットアプリ、PDFデータ、カメラで撮影した写真(静止画)や動画、各種履歴や情報など、お客様の大切なデータ、履歴、情報がすべて削除されます(保護されているデータも削除されます)。

● 「本体設定」 「その他設定」 「端末初期化」 端末暗証番号を入力 「YES」 「YES」

りおしらせ

- ・お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。ただし、iD設定アプリ以外のおサイフケータイ対応iアプリは削除されることがあります。また、お買い上げ時に登録されているiアプリやウィジェットアプリをバージョンアップした場合や一度削除して再度ダウンロードした場合、そのデータは削除されます。
- ・ドコモUIMカードやmicroSDカードに保存、登録、設定されているデータは削除されません。
- 「端末初期化」を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池残量が不十分の場合は、初期化できないことがあります。
- •「端末初期化」を行っているときは、電源を切らないでください。

電話

電話/テレビ電話をかける

N-05Cには内側カメラがないため、テレビ電話で相手に送信する画像は代替画像(キャラ電)または外側カメラの映像になります。

電話番号を入力して電話をかける

- 🛈 市外局番から電話番号を入力して 🗹 (音声電話) / 🗖 (テレビ電話)
- ② 通話が終了したら

電話帳から電話をかける

あらかじめ電話帳に相手の電話番号を登録しておきます。(→P.55)

・ (電話帳検索)で検索条件を選択して電話帳を検索 → で電話帳を 選択して (音声電話) / ○ (1秒以上)(テレビ電話)

リダイヤル/着信履歴を利用して電話をかける

① □ (リダイヤル) / □ (着信履歴)で相手を選択して (音声電話) / ② (テレビ電話)

声の宅配便を利用する

声でメッセージを録音し、相手へお届けするサービスです。

- 相手の電話番号を入力して □ [声宅配]
- 2 ガイダンスに従い、メッセージを録音

相手に声の宅配便のお知らせ通知が届きます。

■ 声の宅配便を再生する場合

録音通知SMS詳細画面で「再生 | ▶ 「YES |

国際電話をかける

日本から国際電話をかけるときはWORLD CALLを利用します。

- ・WORLD CALLについてのご不明な点は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」まで お問い合わせください。
- 1010 ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 相手の電話番号 ▶ (音声電話) / 🗖 (テレビ電話)
- ② 通話が終了したら

りおしらせ

- ・地域番号(市外局番)が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。
- ・海外から電話をかけることもできます。(→P.48)

電話/テレビ電話を受ける

電話がかかってくると、着信音が鳴り、着信イルミネーションが点滅します。

- テレビ電話は代替画像でのみ受けることができます。
- ② 通話が終了したら

相手の声の大きさを変える

- ●「電話機能」「発着信・通話設定」「通話中詳細設定」「受話音量」「可で調節「確定」
- りおしちせ
 - ・通話中の場合は、 で調節できます。

電話に出られないとき

伝言メモを設定する

音声電話やテレビ電話に出られないときに、かけてきた相手の用件をお客様に代わって FOMA端末に録音/録画します。

- 「電話機能」 「伝言メモ/音声メモ」 「伝言メモ設定」 「ON」 「電話 | または「テレビ電話 | 項目を選択
- ② 呼出時間(000 ~ 120 秒の 3 桁)を入力
- 伝言メモ設定を「ON」に設定中に電話がかかってくると

設定した時間を経過すると伝言メモが起動します。録音/録画中に音声電話/テレビ電話に 出る場合は、☑️を押します。

■ 伝言メモを再生する場合

待受画面で ■ ▶ 「■ 塩富」(伝言メモあり) / 「刪塩富」(テレビ電話伝言メモあり) ▶ 項目を選択

公共モード(ドライブモード)を設定する

公共モード(ドライブモード)を設定すると、運転中もしくは通話を控える必要のある場所(電車、バス、映画館など)にいて電話に出られない旨のガイダンスが相手に流れ、自動的に電話を終了します。

● 待受画面で ★ (1秒以上)

待受画面に⊲が表示されます。

■ 解除する場合

待受画面で「米 (1秒以上)

公共モード (雷源OFF)を設定する

FOMA端末の電源を切らなければならない場合は、公共モード(電源OFF)を設定すると、相手には電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、自動的に電話を終了します。

- 解除する場合

*25250

各種ネットワークサービスを利用する

■利用できるネットワークサービス

FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。

- サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワークサービスはご利用できません。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

サービス名称	お申し込み	月額使用料
留守番電話サービス	要	有料
電源OFF・圏外時着信お知らせサービス	不要	無料
キャッチホン	要	有料
転送でんわサービス	要	無料
迷惑電話ストップサービス	不要	無料
発信者番号通知サービス	不要	無料
番号通知お願いサービス	不要	無料
デュアルネットワークサービス	要	有料
英語ガイダンス	不要	無料
マルチナンパー	要	有料
2in1	要	有料
公共モード(ドライブモード)	不要	無料
公共モード (電源 OFF)	不要	無料
OFFICEED	要	有料
メロディコール	要	有料
声の宅配便	不要	無料

• 「OFFICEED」の詳細については、ドコモの法人向けサイト(http://www.docomo.biz/html/service/officeed/)をご確認ください。

留守番電話サービスを設定する

● ● ● 「電話機能」 ▶ 「留守番電話サービス」 ▶ 項目を選択

キャッチホンを設定する

● 「電話機能」 「その他ネットワークサービス」 「キャッチホン」 項目を選択

転送でんわサービスを設定する

● 「電話機能」 「その他ネットワークサービス」 「転送でんわ」 項目を選択

緊急涌報

緊急通報	電話番号
警察への通報 消防・救急への通報	110
消防・救急への通報	119
海上での通報	118

- ・ 本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、119番、118番などの緊急通報をかけた場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話告は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがあります。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- FOMA端末から110番、119番、118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。
- FOMA端末から110番、119番、118番ヘテレビ電話発信した場合は、自動的に音声電話発信となります。

海外で利用する

海外で電話をかけるには国際ローミング(WORLD WING)を利用します。

■ 国際ローミング(WORLD WING)とは、日本国内で使用しているFOMA端末を電話番号やメールアドレスはそのままに、ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリアで利用いただけるサービスです。音声電話、SMS、 i モードメールは設定の変更なくご利用になれます。

■ 対応エリアについて

本FOMA端末は3GネットワークおよびGSM / GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。また、3G8SOMHzに対応した国・地域でもご利用いただけます。ご利用可能エリアをご確認ください。

- 海外で本 FOMA 端末をご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。
 - 『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』
 - ドコモの『国際サービスホームページ』
 - データBOXの「マイドキュメント」にプリインストールされている「海外ご利用ガイド」
- おしらせ

 国番号・国際電話アクセス番号・ユニパーサルナンパー用国際識別番号・接続可能な国・地域および海外通信事業者は、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』をご確認ください。
- 海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料)は、日本国内とは異なります。

海外で利用できるサービス

主な通信サービス	3G	GSM/GPRS	GSM
音声電話*1	0	0	0
テレビ電話 **1	0	×	×
SMS ^{**2}	0	0	0
i	0	0	×
i モードメール	0	0	×
	0	0	×
i コンシェル ^{※⁵}	0	0	×
i ウィジェット ^{※6}	0	0	×
パソコンと接続して行うパケット通信	0	0	×
GPSの現在地確認 ^{※7}	0	0	×

- ※1: 2in1利用時はBナンバーでの発信はできません。マルチナンバー利用時は付加番号での発信はできません。
- ※2: 宛先がFOMA端末の場合は、日本国内と同様に相手の電話番号をそのまま入力します。
- ※3: i モード海外利用設定が必要となります。
- ※4: i チャネル海外利用設定が必要となります。ペーシックチャネルの情報の自動更新もパケット通信料がかかります。(日本国内では i チャネル利用料に含まれます)。
- ※5: iコンシェルの海外利用設定が必要となります。インフォメーションを受信するごとにパケット通信料がかかります
- ※6: iウィジェット海外利用設定が必要となります。iウィジェット画面を表示すると複数のウィジェットアプリが通信する場合があり、この場合、1通信ごとにパケット通信料がかかります。
- ※7: GPS測位(現在地確認)は無料です。ただし、位置情報から地図を表示した場合などはパケット通信料がかかります。



接続する海外通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。

滞在国外に電話をかける

- ① 待受画面で ② (1秒以上)で+を入力 ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 相手の電話番号 ▶ 【【 (音声電話) / 【 (テレビ電話)
- ② 通話が終了したら ---

りおしらせ

- ・日本に国際電話をかける場合は、国番号に「81」を入力してください。
- ・地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「0」が必要な場合があります。

滞在国内に電話をかける

- ② 通話が終了したら 🕶

海外にいる WORLD WING 利用者に電話をかける

海外で「WORLD WING」利用中の相手に電話をかけるときは、滞在国内外にかかわらず、日本への国際電話として(国番号に「81」(日本)をダイヤル)電話をかけます。

- ① (1秒以上)で+を入力 ▶ 8 ① ▶ 先頭の「0」を除いた携帯電話番号 ▶ ✓ (音声電話) ✓ (テレビ電話)
- ② 通話が終了したら

メール

iモードを契約するだけで、iモード端末間はもちろん、インターネットを経由して e-mailのやりとりができます。テキスト本文に加えて、合計 2M バイト以内のファイル (写真や動画ファイルなど)を 10 個まで添付することができます(ファイルサイズによって、最大ファイル数は変動します)。また、デコメール $^\circ$ にも対応しており、メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えられるほか、デコメ絵文字 $^\circ$ も使えて、簡単に表現力豊かなメールを送ることができます。さらにメッセージや画像を挿入した 10 た 10 にも対応しております。

・ i モードメールの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。

iモードメールを送信する

- 🕧 🖂 🕨 🖾 [新規メール] 🕨 各項目を入力
- ❷ ▲ [送信]
- ファイルを添付する場合





- i モードメール添付できるファイルの種類は、次のようになります。
 - 静止画、画像
 - 動画、i モーション
 - PDFデータ
 - トルカ、トルカ(詳細)
 - プロフィールの登録データ
 - Bookmark
 - ムービー*

- SWF形式のFlash画像
- メロディ
- microSDカード内のドキュメント
- 電話帳のデータ
- スケジュールまたはメモの登録データ
- microSDカード内のSDその他ファイル

※:ムービーが添付された受信メールを転送するときにのみ、添付して送信することができます。

デコメール® /デコメアニメ®を送信する

■ デコメール®

iモードメール本文の文字色やサイズを変える、動きをつけるなど各種の装飾(デコレーション)をつけることで表現力豊かなメールにしたものです。



■ デコメアニメ®

デコメアニメ®テンプレートを利用し、メッセージや画像を挿入したFlash画像を使った表現力豊かなメールサービスです。



デコメール®を送信する

- メール本文入力画面で <
- ② ② でデコレーションメニューを選択してメールを作成 ▶ □ [送信]



A^{**}:文字色の変更

AA: : 文字サイズの変更

■ : 挿入する画像の選択

:A:: :文字を点滅

♪Undo : 入力した文字や装飾を

1つ前の状態に戻す

など

デコメアニメ®を送信する

- ② 文字入力欄を選択して本文を編集 ▶ 🗖 [完了] ▶ 🗖 [送信]

りおしちせ

・あらかじめレイアウトや装飾が決まっているテンプレートを利用すると、簡単にデコメール® / デコメアニメ® が作成できます。

□ ▶ 「デコメテンプレート」 ▶ 「デコメール」または「デコメアニメ」の順に操作します。

受信した i モードメールを見る

FOMA端末が圏内にあるときは、iモードセンターから自動的にiモードメールが送られてきます。

・iモードメールを受信すると待受画面に未読アイコン「□」が表示されます。

● 「受信BOX」 フォルダを選択 i モードメールを選択



iモードメールに返信する

① 受信メール一覧画面または受信メール詳細画面で 🗗 [週回頭] ▶ メールを作成 ▶ 🗖 [送信]



・元の文章を引用して返信するには、 □ [點型圖]を1秒以上押します。

/ i モードメールが届いているか問い合わせる

i モードセンターに問い合わせると、保管されている i モードメールやメッセージを受信することができます。

● 待受画面で 🖾 (1 秒以上)

▎ⅰモードメールを振り分ける

メールアドレスや題名など、あらかじめ条件を設定し、自動的に指定したフォルダにメールを振り分けることができます。

● 送信 BOX / 受信 BOX フォルダー覧画面で振り分け先のフォルダを反転▶ 「サブメニュー」 ▶ 「自動振分け設定 | ▶ 自動振分けを設定

緊急速報「エリアメール」

■エリアメールとは

気象庁から配信される緊急情報などを受信することができるサービスです。 FOMA端末が圏内にあるときは、自動的にエリアメールが送られてきます。

- iモードを契約しなくても、エリアメールは受信できます。
- 下記のような場合は、受信設定にかかわらずエリアメールの受信はできません。
 - 電源OFF時
 - 音声電話中
 - 国際ローミング中
 - セルフモード設定中
 - 通信モードをWi-Fiシングルモードに設定中
- テレビ電話中
- カレビ電面中 おまかせロック中
- 赤外線 / i C / Bluetooth 通信中

■ エリアメールを受信すると

エリアメールを受信すると専用のブザー音または着信音が鳴り、画面の上部に「**™**」が表示されます。

● 「メール設定」 「緊急速報「エリアメール」設定」 項目を選択

SMSを利用する

ドコモの携帯電話どうし、またはドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間で、 携帯電話番号を宛先としたSMSのやりとりができます。

· ご利用可能な国および海外通信事業者については『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

SMSを送信する

● 「新規 SMS 作成」 ● 各項目を入力 ● ● [送信]





・SMSでは画像などのファイル添付はできません。

受信したSMSを見る

SMS 受信時の動作は i モードメールを受信したときと同じです。また、最大保存件数や、受信メールの保存領域がいっぱいになったときの動作も同じです。

SMSが届いているか問い合わせる

FOMA端末が受信できなかったSMSは、SMSセンターに保管されます。SMSセンターに問い合わせると、保管されているSMSを受信できます。

● SMS問合せ」

電話帳

電話帳に登録する

FOMA端末では、さまざまな機能を設定できるFOMA端末の電話帳とほかのFOMA端末でも使うことのできるドコモUIMカードの電話帳の2種類の電話帳があります。

電話番号/メールアドレスなどを登録する

「名前」を入力しないと電話帳の登録ができません。

① 待受画面で □ (1秒以上) ▶ 「本体」または「UIM (FOMA) カード」 ▶ 名前、フリガナを入力 ▶ 各項目を入力して ◎ [完了]

リダイヤル/着信履歴から電話帳に登録する

・電話のリダイヤル/着信履歴画面で [サブメニュー] 「電話帳登録」「本体」または「UIM(FOMA)カード」「新規登録」各項目を入力して 「完了」

電話帳を修正する

登録済みの電話帳に、電話番号やメールアドレス、登録内容の追加や修正ができます。

🖊 FOMA端末に登録済みの電話帳を修正する

電話帳を削除する

iモード/フルブラウザ ̄└

■iモード

iモードでは、iモード対応端末のディスプレイを利用して、サイト接続、インターネット接続、iモードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- iモードの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモードくFOMA>編)』をご覧ください。
- サイトやインターネット上のホームページの内容は、一般に著作権法で保護されています。これらのサイトやインターネットホームページからiモード対応端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- 別のドコモUIMカードに差し替えたり、ドコモUIMカードを未挿入のまま電源を入れた場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画、動画、メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画、動画、メロディなど)、「画面メモ」および「メッセージR/F」などを表示、再生できません。
- ・ドコモUIMカードにより表示、再生が制限されているファイルが待受画面や着信音などに設定されている場合、別のドコモUIMカードに差し替えたり、ドコモUIMカードを未挿入のまま電源を入れると、お買い上げ時の設定内容で動作します。

■フルブラウザ

パソコン向けに作成されたサイトやインターネットホームページをフルブラウザの機能を利用して閲覧します。

- ・ 画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなど、データ量の多い通信を行うと、 通信料金が高額になりますので、ご注意ください。
- ・ パケット通信料の詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。
- 1ページあたりフルブラウザは最大1.5Mバイト表示できます。

■ 「みんな Nらんど」

i Menuの中のサイト「みんなNらんど」から、FOMA端末で利用できるi アプリ、辞書、デコメール®テンプレートなどのデータファイルをダウンロードできます。

デスクトップアイコンの「NI」(みんなNらんど)を選択→P.26



サイト接続用QR コード

iモードサイトを表示する

1

通信中は「⇒」が点滅し、iモードのサービスを受けているとき(iモード中)は「➡」が点滅します。



パソコン向けのホームページを表示する

● 「i モード/web」 「フルブラウザホーム」



Wi-Fiを使用してフルブラウザを利用することができます。Wi-FiからFOMAのネットワークに切り替えるとパケット通信料がかかります。また、FOMAのネットワークに切り替えた場合、自動的にWi-Fiには戻りませんのでご注意ください。

ブラウザを切り替える

i モードブラウザとフルブラウザは料金体系が異なります。切り替えの際にはご注意ください。

- 1 モードで表示したサイトやインターネットホームページ画面 ▶ [サブメニュー]
 - ▶ 「フルブラウザ」 ▶ 「フルブラウザ切替」 ▶ 「YES」または「YES(以後確認しない)」
- フルブラウザから i モードブラウザに切り替える場合

フルブラウザで表示したページ ▶ № [サブメニュー] ▶ 「iモードブラウザ」▶ 「iモードブラウザ切替」

サイトの見かたと操作



- ① タブ
 - 表示しているページのタイトルを表示(タイトルがない場合は、URLを表示)
 - 同時に開いているページの数に合わせ、タブも表示
- ② スクロールバー:表示しているフルブラウザページの現在位置
- ③ フルブラウザでインターネット接続中に表示
- ④ クイック検索

よく見るサイトを登録する

- 1 モードやフルブラウザで表示したインターネットホームページ画面
 - ▶ № [サブメニュー] ▶ 「Bookmark」 ▶ 「Bookmark登録」
 - ▶「OK」 ▶ フォルダを選択 ▶ 「OK」
- Bookmark を表示する場合
- | ▶ 「i モード/ web」 ▶ 「Bookmark」 ▶ フォルダを選択 ▶ Bookmarkを選択

ページの内容を保存する

- 画面メモを表示する場合



- •Bookmarkはiモードとフルブラウザ合わせて最大200件登録できます。
- ・画面メモは i モードとフルブラウザ合わせて最大250件保存できます。
- サイト側が画面メモ保存不可の指定をしている場合など、画面メモに保存できない場合があります。

i チャネル └└

ニュースや天気などの情報がiチャネル対応端末に配信されるサービスです。自動的に受信した最新の情報が待受画面にテロップとして流れます。

「ベーシックチャネル」・・・ドコモが提供するチャネルです。配信される情報の自動更新時にパケット通信 料はかかりません。

「おこのみチャネル」・・・IP(情報サービス提供者)が提供するチャネルです。

配信される情報の自動更新時に別途パケット通信料がかかります。

- ※「ベーシックチャネル」「おこのみチャネル」共に、詳細情報を閲覧する場合は別途パケット通信料がかかりますのでご注意ください。
- ※ 海外でご利用の場合は、自動更新・詳細情報の閲覧共にパケット通信料がかかり、国内でのパケット通信料と異なります。
- ※ i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。
- ・ iチャネルの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

i チャネルを表示する

i チャネルをご契約された場合、情報を受信したタイミングで待受画面に情報がテロップ表示されます。

① 待受画面で CLR

地図/ GPS □

- FOMA端末の故障、誤動作、または停電などの外部要因(電池切れを含む)によって、測位(通信) 結果の確認などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害については、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末は、高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されていますので、米国の国防上の都合により、GPSの電波の状態がコントロール(精度の劣化、電波の停止など)されることがあります。
- FOMA端末が圏外のときは、現在地確認を除き、GPS機能をご利用いただけません。

地図を見る/ナビを利用する

GPS対応iアプリを起動して地図を表示したり、ナビを利用します。

❶ № ▶ 「地図/海外」▶ 「地図」 または「ナビ」

自分のいる場所を確認する

現在、自分がいる場所を測位して、位置情報を取得します。取得した位置情報を使って現在 地を地図に表示したり、地図・GPSアプリを利用することができます。

● № ▶ 「地図/海外 | ▶ 「現在地確認/通知 | ▶ 「現在地確認 |



測位レベル

★★★:ほぼ正確な位置情報です(誤差がおおむね50m未満)。

★★☆:比較的正確な位置情報です(誤差がおおむね300m未満)。

★☆☆: おおよその位置情報です (誤差がおおむね300m以上)。

測位レベルは周囲の電波状況などにより実際とは異なる場合があります。

りおしらせ

・現在地確認をしたときのパケット通信料は無料です。ただし位置情報から地図を表示した場合などは、別途パケット通信料がかかります。

オート GPS を利用する

オート GPS を利用すると、自分がいる場所に合わせて様々なサービスを受けることができます。

- ・オート GPS 機能のご利用にあたっては、GPS サービス提供者やドコモのホームページなどでの お知らせをご確認ください。また、これらのサービスの利用は有料となる場合があります。
- ・位置情報の送信にはパケット通信料がかかる場合があります。
- ・ お客様のご利用状況によっては、定期的に通信を行うことにより、FOMA 端末の消費電力が増加しますのであらかじめご了承ください。

オートGPS機能を設定する

ドコモが提供するサービスを設定する

オート GPS 機能により測位された位置情報を、定期的にドコモに自動送信するかどうかを設定します。位置情報をドコモに自動送信することで、i コンシェルまたはドコモが提供する各種サービスと連動したサービスを受けることができます。

- ・各種サービスは別途お申し込みや利用設定が必要です。
- ・ そのほかのサービスで利用するには、各i アプリからオート GPS サービス情報を設定してください。

りおしらせ

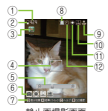
・電池残量が低下した場合、オート GPS 機能を自動的に停止し、電池の消費量を抑えることを優先するように設定できます。

| 「地図/海外」 | 「地図・GPS設定/履歴」 | 「オートGPS」 | 「低電力時動作設定」 | 「停止する」 | 「OK | の順に操作します。

カメラ

撮影画面の見かたと操作

コミュニケーションスタイルで撮影する



静止画撮影画面



動画撮影画面

- ① 保存可能枚数/保存容量表示 ② 保存先
- ⑤ ズーム状態表示 ⑥ サブメニューの各種設定状態 ⑦ ボタン操作ガイダンス ⑧ 顔選択モード
- ⑨ 画面表示向き
- 13 撮影時間
- 10 画質 (14) 撮影状態表示
- ③ 撮影モード表示 ④ フォーカス枠
- ① ホワイトバランス 15 音声設定
- ⑫ セルフタイマー
 - 16 画質/音質

- コミュニケーションスタイルでの主なボタン操作
 - |■|:シャッター
- MENU : サブメニュー
- :メディアスビューア記動
- □:ズーム(広角)/ズーム(望遠)
- : カメラモード
- : ISO 感度(静止画) / ファイルサイズ(動画)
- ※ :標準/クイックショット切替
- 2:シーン 5:明るさ
- 8:その他
- □:オートフォーカスロック

☑:静止画/動画切替

- 〕:オートフォーカス
- 6: 手ブレ補正
- :アイコン表示切替 # : ISO 感度の切替

タッチスタイルで撮影する

タッチスタイルでは、静止画撮影画面/動画撮影画面の 🔀 をタッチするとパレットが表示され、タッチ操作でさまざまな撮影条件を設定することができます。

(1) (2



タッチ操作画面

- ① 戻る/確定
- ② 機能 機能名をタッチすると、それぞれの機能の設定パレットが 表示されます。
- ③ 各種設定 ここに表示されていない機能の設定パレットを表示します。

静止画/動画を撮影する

静止画を撮影する

動画を撮影する

静止画撮影画面で [■kt-] → カメラを被写体に向け ■ [録画 開始] → 撮影を終了するには ■ [録画終了] → ■ [保存]



- ・レンズを直射日光に向けて放置しないでください。素子の退色・焼付きを起こすことがあります。
- ・電池残量が少ないときは、撮影した静止画や動画を保存できない場合があります。

撮影した静止画/動画を見る

撮影した静止画はデータBOX内の「マイピクチャ」に、動画は「iモーション・ムービー」に保存されます。静止画/動画は待受画面などに設定することができます。

データBOXから静止画/動画を見る

- 撮影中に画像を見る場合

静止画撮影画面/動画撮影画面で [▶ 再生]



・撮影した静止画は、次の操作で待受画面などに設定できます。 静止画確認画面で 「「サブメニュー」 ▶ 「ピクチャ貼付」 ▶ 設定する画面を選択の順に操作します。

さまざまな方法で撮影する

● 静止画撮影画面/動画撮影画面で [サブメニュー] 「カメラモード」● カメラモードを選択

ワンセグ

ワンセグのご利用にあたって

ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。

- ※「データ放送サイト」「iモードサイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。 サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(iモード有料サイト)があります。
- ※「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会

パソコン : http://www.dpa.or.jp/ iモード : http://www.dpa.or.jp/1seg/k/

■放送波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。 次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

- ・ 放送波が送信される電波塔から離れている場所
- 山間部やビルの陰など
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など
- ※ 受信状態を良くするためには、ワンセグアンテナを十分伸ばしてください。また、アンテナの向きを変えたり、場所を移動したりすることで受信状態が良くなることがあります。
- ■電池残量について

電池残量が少ないときにワンセグを利用しようとすると、起動するかどうかの確認画面が表示されます。 また、視聴中や録画中に電池残量が少なくなると、電池残量警告音が鳴り、視聴または録画を終了するか どうかの確認画面が表示されます。

- 「電池少量時録画設定」が「録画を継続する」に設定されている場合、録画中に電池残量警告音は 鳴りません。
- ・ 確認画面で約1分間何も操作しないと、自動的にワンセグが終了します。
- ■はじめてワンセグを利用する場合の画面表示

お買い上げ後、はじめてワンセグを利用する場合、免責事項の確認画面が表示されます。

■ [OK] を押したあとに表示される確認画面で「NO」を選択すると、以降同様の確認画面は表示されません。

チャンネルを設定する

はじめてワンセグをご利用になるときや地域を移動したときなどには、チャンネル設定を行います。

- 「カメラ/TV / MUSIC」 「ワンセグ」 「チャンネル設定」 「地域選択」 地域や都道府県を選択 「YES」
- 放送局を自動検索してチャンネルリストを登録する場合

「カメラ/TV / MUSIC」 ▶ 「ワンセグ」 ▶ 「チャンネル設定」 ▶ 「自動チャンネル設定」 ▶ 「YES」 ▶ 「YES」 ▶ タイトルを入力

ワンセグを見る

🛈 🔤 ▶ 「カメラ/ TV / MUSIC」▶ 「ワンセグ」▶ 「ワンセグ視聴」

視聴画面の見かたと操作



ワンセグ視聴 画面 ① 映像 ② 字幕 ③ 画面のモードや状態などを表示

🗋:音量調節

一:順送り選局

CLR:消音(ミュート)

○ ~ 9、#、*:ワンタッチ選局

■: 視聴中に押すと静止画録画、視聴中に1秒以上押すとビデオ録画開始、ビデオ録画中に押すと録画停止(録画したビデオは

microSDカードに保存されます)

✓ : 番組情報表示、画面表示切替(縦画面表示のみ)

ワンセグの視聴/録画を予約する

録画したビデオを再生する

66¹ 🔤 ▶ 「データBOX」▶ 「ワンセグ」▶ 「ビデオ」▶ ビデオを選択

Music

Music&Videoチャネルについて

Music&Videoチャネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、夜間に最大2時間程度までの番組が自動配信されるサービスです。また、最大1時間程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組は定期的に更新され、配信された番組は通動や通学中など好きな時間に楽しむことができます。

■ Music&Videoチャネルのご利用にあたって

- ・ Music&Video チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約および i モードパケット定額サービス契約が必要です)。
- Music&Videoチャネルのサービス利用料のほかに、番組によって別途情報料がかかる場合があります。
- Music&Videoチャネルにご契約いただいたあと、Music&Videoチャネル非対応のFOMA端末にドコモUIMカードを差し替えた場合、Music&Videoチャネルはご利用いただけません。ただし、Music&Videoチャネルを解約されない限リサービス利用料がかかりますのでご注意ください。
- 国際ローミング中は番組設定や取得は行えません*。海外へお出かけの際は、事前に番組の配信を 停止してください。また、帰国された際は、番組の配信を再開してください。
- ※: 国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとした場合、 i モード接続を行うためパケット通信料がかかりますので、ご注意ください。
- Music&Videoチャネルで番組を聴きながらメールやiモードサイトの表示などをすることができます(バックグラウンド再生)。ただし、動画番組ではできません。
- ・ Music&Videoチャネルの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。

番組を設定する

利用したい番組を事前に設定し、夜間に番組データを自動的に取得します。一度に 設定できる番組の数は2つです。



•番組を設定するときは、Music&Videoチャネル番組提供サイトへのマイメニュー登録が必要な場合もあります。

番組を再生する

◆ 「カメラ/TV / MUSIC」 「Music&Video チャネル」 番組を選択

サイトから着うたフル®をダウンロードする

1着うたフル®が取得可能なサイトで着うたフル®を選択 ▶ 「保存」

▶「YES」 ■ 保存先フォルダを選択

音楽データを再生する

i モードサイトやフルブラウザから取得した着うたフル $^{\circ}$ や、WMAデータを再生することができます。

- ・WMA データの詳細については「使いかたガイド」を参照してください。

 「「使利ツール」 「使いかたガイド」 「機能一覧検索」 「カメラ/TV/MUSIC」 「ミュージックブレーヤー」 「再生できる音楽データ」 「WMA データについて」
- ・パソコンから microSDカード内の「PRIVATE/NEC/MUSIC」フォルダに WMA データをコピーすることで音楽を鑑賞できます。



- ・再生制限付きの番組、楽曲もあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある番組、楽曲は、タイトルの先頭に「◎」「◎」「が表示されます。再生できる期間が制限されている番組、楽曲は、期間前や期間後には再生できません。
- ・約30秒以上電池パックを外した状態が続くと、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている番組、楽曲については、再生することができません。
- ・5Mバイトを超える着うたフル®やサイズが不明の着うたフル®は取得できません。

ミュージックプレーヤー画面の見かたと操作



- (1) 画像
- ② トラック
- ③ タイトル
- ④ アーティスト名
- ⑤ 再生経過時間(分:秒)/全体の長さ(分:秒)
- ⑥ リピート状態/音質(イコライザ)など
- ⑦ 音響効果適用
- ⑧ 音量 (レベル0~25)

- ■:一時停止/再生を再開
- (二): 音量調節
- 回: 先頭から再生、先頭から3秒以内に押した場合は前の曲を再生
- 一日:次の曲を再生
- □ (1秒以上):スキップ戻し
- ① (1秒以上):スキップ送り
- ▲:停止
- ☑:曲リストを表示
- ■:BGM再生

i アプリ/ i ウィジェット

i アプリとは、i モード対応携帯電話用のソフトです。 i モードサイトからさまざまなソフトをダウンロー ドすれば、自動的に株価や天気情報などを更新させたり、ネットワークに接続していない状態でもゲーム を楽しんだり、FOMA端末をより便利にご利用いただけます。さらに、リアルタイム通信や i アプリコー ルを用いた、多人数でのオンライン通信が可能な「アプリオンラインにも対応しており、対戦ゲームや チャットアプリなども楽しむことができます。また、iアプリにはiウィジェット対応のものがあります。

海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。

i アプリによってはご利用に通信料がかかる場合があります。

i ウィジェットとは電卓・時計や、メモ帳、株価情報など頻繁に利用する任意のコンテンツおよびツー ル(ウィジェットアプリ)に簡単にアクセスすることができる便利な機能です。 i ウィジェット画面 には複数のウィジェットアプリ(最大8個)を貼り付けることができ、「ウィジェット画面を表示す るだけで、複数のアプリを一度に楽しむことができます。

さらに使いたいウィジェットアプリを選択すれば、より詳細な情報を取得することもできます。ウィ ジェットアプリはサイトからダウンロードすることにより、追加することが可能です。

- ・ i ウィジェット画面を表示すると、複数のウィジェットアプリが通信することがあります。
- 詳細情報を閲覧する場合は別途パケット通信料がかかります。
- iアプリ、iウィジェットの詳細については『ご利用ガイドブック(iモードくFOMA>編)』をご覧ください。

iアプリを起動する

1 待受画面で (1 秒以上) ▶ ソフトを選択

サイトからアプリをダウンロードする

i モードのサイトから、最大約2Mバイトの i アプリやウィジェットアプリのソフトをダウンロードできます。

1 アプリ、ウィジェットアプリがダウンロード可能なサイトでソフトを選択 ▶「YES」



• i アプリとウィジェットアプリは合わせて最大200件保存できます。

ウィジェットアプリを起動する

🚺 待受画面で 🗋 🕨 ウィジェットアプリを選択

i モーション・ムービー

iモーションは、映像や音声、音楽のデータです。 i モーション対応サイトからFOMA端末にダウンロードします。インターネット上のポータル系サイトや動画専門サイトなどで提供されているさまざまなムービーをダウンロード、再生できます。

- ※ ムービーのダウンロード、ストリーミング時には容量の大きいデータを受信する可能性があります。容量制限のないストリーミングタイプなど、送受信データが大きい場合はパケット通信料が高額になりますのでで注音くがさい。
- ・ パケット通信料および料金ブランの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

i モーション・ムービーを取得する

1 i モーションがダウンロード可能なサイトから i モーション・ムービーを選択択 ▶ 保存が可能な場合は「保存」 ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択



- ダウンロードの種類
- ストリーミングタイプ:ダウンロードと同時に再生されます。
- ・ 標準タイプ (ダウンロードタイブ):ダウンロードが完了するとダウンロード画面が表示され、 データの再生、保存などの選択ができます。

i モーション・ムービーを再生する



- ライセンス(WMDRM(Windows Media digital rights management))について
- ・ライセンスにより保護されたムービーで再生できるのはストリーミングタイプのみです。 ライセンスに保護されたダウンロードタイプのムービーは非対応です。
- ・ムービーのライセンス設定によってはムービーの再生ができない場合があります。

おサイフケータイ

おサイフケータイ/トルカについて

■ おサイフケータイ

おサイフケータイは、ICカードが搭載されておりお店などの読み取り機にFOMA端末をかざすだけで、お支払いやクーポン券、スタンプラリーなどがご利用いただける機能です。

さらに、読み取り機にFOMA端末をかざしてサイトやホームページにアクセスしたり、通信を利用して最新のクーポン券の入手、電子マネーの入金や利用状況の確認などができます。また、安心してご利用いただけるよう、セキュリティ*1も充実しています。おサイフケータイの詳細については「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

- ※ おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、必要に応じておサイフケータイ対応サイト*2よりおサイフケータイ対応・1アプリをダウンロード後、設定を行ってください。なお、サービスによりおサイフケータイ対応・1アプリのダウンロードが不要なものもあります。
- *1:おまかせロック、ICカードロックをご利用いただけます。(→P.41)
- *2: *2: 「メニューリスト」 「【生活情報】 おサイフケータイ」
- ・FOMA端末の故障により、「Cカード内データ」(電子マネー、ボイントなど含む)が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、FOMA端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので、原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、i Cお引っこしサービスによる移し替えを除き、あサイフケータイ対応サービス提供者にご認ください。重要なデータについては必ずパックアップサービスのあるサービスをご利用ください。
- ・ 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内データが消失・変化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。
- FOMA端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービス提供者に対応方法をお問い合わせください。

■トルカ

トルカとは、おサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。トルカは読み取り機やサイト、データ放送などから取得が可能で、メールや赤外線通信、i C 通信、microSD カードを使って簡単に交換できます。

トルカの詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

おサイフケータイを利用する

FOMA端末の ② マークを読み取り機にかざし、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりなどとしてご利用できます。

電源が入っていないときや電池残量が少なくなってからも、 マークを読み取り機にかざしてICカート機能をご利用いただくことができます。



るマークを読み取り機の読み取り部にかざす

iコンシェル □

iコンシェルとは、執事やコンシェルジュのように、お客様の生活をサポートするサービスです。お客様のさまざまなデータ(お住まいのエリア情報、メモ、スケジュール、トルカ、電話帳など)をお預かりし、メモやスケジュールの内容、生活エリアやお客様の居場所、趣味嗜好にあわせた情報を適切なタイミングでお届けします。FOMA端末に保存されたメモやスケジュール、ToDoに対して、関連する情報をお伝えしたり、スケジュールやトルカを自動で最新の情報に更新したり、電話帳にお店の営業時間などの役立つ情報を自動で追加したりもします。また、お預かりしているスケジュールや画像を友達や家族などのグループと共有することができます。お預かりしている画像は簡単にブリントすることもできます。iコンシェルの情報は、待受画面上でマチキャラ(待受画面上のキャラクター)がお知らせします。

- i コンシェルのご利用にあたって
- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モードの契約が必要です)。
- ケータイデータお預かりサービスのご契約をされていないお客様が、i コンシェルを新たにご契約になる場合、同時にケータイデータお預かりサービスにもご契約いただいたことになります。
- コンテンツ(インフォメーション、iスケジュールなど)によっては、iコンシェルの月額使用料のほかに、別途情報料がかかる場合があります。
- インフォメーションの受信には一部を除いて別途パケット通信料がかかります。
- 詳細情報のご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 国際ローミングサービスご利用の際は、受信・詳細情報の閲覧共にパケット通信料がかかります。また、 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。
- i コンシェルを海外でご利用になる場合は海外利用設定が必要となります。
- i スケジュール/メモ/トルカ/電話帳の自動更新時には別途パケット通信料がかかります。
- iコンシェルの詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

インフォメーションを受信する

インフォメーションを受信すると、画面の上部に [図] が表示されます。

① 待受画面 ▶ ポップアップメッセージを選択

i コンシェルを表示する

● 「iコンシェル」



便利ツール

スケジュールを利用する

スケジュールを登録しておくと、設定した日時にアラーム音が鳴り、アラームメッセージとアニメーションで登録した内容をお知らせします。

アラームを利用する

● 「便利ツール」 「アラーム」 アラームを選択 ● 「編集]● 各項目を入力 ● 「一」 「完了」

バーコードリーダーを利用する

カメラを利用しJANコード、QRコードを読み取ります。

- ・FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。
- ・バーコードを読み取るときは、カメラをバーコードから約10cm離してください。
- ① MM ▶ 「便利ツール」 ▶ 「バーコードリーダー」 ▶ バーコードを認識範囲に表示すると自動的に読み取り開始 ▶ MM [サブメニュー] ▶ 「登録」 ▶ 「YES」 ▶ 「OK」

りおしらせ

・JANコード 右のJANコードをFOMA端末で読み取ると「4942857113068」 と表示されます。



・QRコード 右のQRコードをFOMA端末で読み取ると「株式会社NTTドコモ」 と表示されます。



Bluetooth機能を利用する

✔ Bluetooth 機器をFOMA端末に登録する

使用したいBluetooth機器が未登録のときは、Bluetooth機器を登録します。Bluetooth機器は10件まで登録できます。登録したいBluetooth機器は、あらかじめ登録待機状態にしておきます。

- 「便利ツール」 「next」 「Bluetooth」 「登録機器リスト」「YES」 「OK」 登録するBluetooth機器を選択 「YES」
 - Bluetoothパスキーを入力 「確定」

Bluetooth 機器と接続する

登録した Bluetooth を利用してワイヤレスで接続し、通話をしたり音楽を聴いたりできます。

- 「便利ツール」 「next」 「Bluetooth」 「登録機器リスト」接続する Bluetooth 機器を選択 → サービスを選択
- ■さまざまな機器と接続するには

ヘッドセットやハンズフリーで通話するには「ヘッドセット」または「ハンズフリー」を選択します。オーディオ機器で再生するには「オーディオ」を、ワイヤレスでBluetooth対応パソコンなどと接続するには「ダイヤルアップ」を選択します。

Bluetooth 接続でデータを送受信する

Bluetooth通信機能を搭載したほかのBluetooth機器との間で電話帳や受信メールなどのデータを送受信します。相手側の機器によっては送受信できないデータがあります。

- 1 送信したいデータを1件表示して [サブメニュー] ▶ 「データ送信」▶ 「Bluetooth送信」 ▶ 相手側の機器を受信状態にする ▶ Bluetooth 機器を選択 ▶ 「YES」
- データを1件受信する場合

Wi-Fiを利用する

自宅のプロードバンド回線や外出先のアクセスポイントを使って、高速無線LAN通信でさまざまな機能をご利用できます。

■ Wi-Fi 音声電話

Wi-Fi 音声電話の発着信(内線、外線)ができます。

■ iモード

Wi-Fi のネットワークを経由して i モードのサイトに接続できます。

※ホームリのご契約が必要です。ホームリは、ご自宅などのブロードバント環境を利用して、FOMA端末でおトクな通話と、高速パケット通信をご利用いただけるサービスです。外出先では従来どおり、FOMAをご利用いただけます。ホームリでご利用いただく場合は、ホームリウェブサイト(http://www.homeu.jp/)をご覧ください。 また、ホームリに関する設定や接続方法については、『ご利用ガイドブック(ホームリ編』をご覧ください。

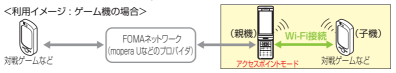
■フルブラウザ

Wi-Fi のネットワークを経由してインターネットのサイトに接続できます。

アクセスポイントモードを利用する

N-05CをWi-Fi アクセスポイント(親機)とすることで、Wi-Fi 対応機器(子機)でインターネットに接続したり、ゲーム対戦などのサービスを利用できるようになります。

・ アクセスポイントモードを利用するには、mopera Uなどのインターネットサービスプロバイダとの契約が必要になります。



① EMI ► 「便利ツール」 ► 「next」 ► 「Wi-Fi」 ► 「アクセスポイントモード」 ► 項目を選択

クライアントモードを利用する

N-05Cをクライアント(子機)として、ホームUなどのWi-Fiアクセスポイントに接続することで、Wi-Fi経由で音声電話を利用したり、iモードやインターネットを高速に閲覧・利用することができます。



・設定など、その他詳細については「使いかたガイド」(MMI) 「便利ツール」 「使いかたガイド」 「機能一覧検索」 「便利な機能」 「クライアントモード」) またはパソコンで「NEC カシオモバイルコミュニケーションズの製品ページ: (http://www.n-keitai.com/) 「を参照してください。

データ管理

microSDカードを利用する

本FOMA端末では市販の2GバイトまでのmicroSDカード、32GバイトまでのmicroSDHCカードに対応しています(2011年6月現在)。

- フォーマットは必ずN-05Cで行ってください。ほかの端末やパソコンでフォーマットしたmicroSDカードは、使用できないことがあります。
- microSDカードの製造メーカや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧く ださい。また、掲載されているmicroSDカード以外については、動作しない場合がありますので ご注意ください。
 - i モードから (「みんな N らんど | への接続のしかた)
 - ・デスクトップアイコンの [N](みんなNらんど)を選択→P.26

 - パソコンから

http://www.n-keitai.com/

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありません ので、あらかじめご了承ください。

- microSDカードはFOMA端末の電源を切った状態で取り付け/取り外しを行ってください。
- ・ microSDカードにラベルやシールを貼らないでください。
- microSDカードに保存されたデータは、バックアップを取るなどして別に保管してくださるよう お願いします。万が一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いか ねますのであらかじめご了承ください。

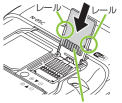
microSDカードを取り付ける/取り外す

- 1 リアカバーを取り外す
- ② 金属のカバーを「OPEN」の矢印の方向にスライドさせて持ち上げる カバーを持ち上げる際は、FOMA端末の金属端子部分に触れないようにご注意ください。 また、カバーをスライドする際に、強い力をかけないようにご注意ください(カバーが破 損したり手や指を傷つける恐れがあります)。

- ③ microSDカードの金属端子面を手前にして、ゆっくりレールに 沿ってまっすぐ差し込む 取り外す場合、microSDカードをまっすぐにゆっくりと引き抜
- 金属のカバーを閉じ「LOCK」の矢印の方向にスライドさせて ロックする

カバーがうまく閉じない場合は、いったんカバーを持ち上げて、microSDカードが正しくレールにはまっているか、また奥まで差し込まれているかを確認してください。

⑤ リアカバーを取り付ける microSDカードを取り付け後、電源を入れると、「圖」が表示 されます。



microSDカード の金属端子面

MicroSDカードをフォーマットする

microSDカードのフォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。

microSDカードのデータを表示する

<例:電話帳を表示する>

いて取り出します。

データをmicroSDカードへコピーする

<例:電話帳をmicroSDカードへコピーする>

① 電話帳一覧画面で ^{[[]} [サブメニュー] ▶ 「データコピー」 ▶ 「microSD へコピー」 ▶ コピー方法を選択

データをFOMA端末へコピーする

<例:電話帳をFOMA端末へコピーする>

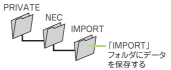
/データをmicroSDカードにバックアップする

すでにmicroSDカード内にバックアップされたデータが存在する場合は、そのデータは 上書きされますのでご注意ください。

● 「便利ツール」 「microSD」 「バックアップ/復元」 「microSDへバックアップ」 端末暗証番号を入力 「YES」

microSDカードのデータをFOMA端末で利用できるようにする

パソコンなどから microSDカードにデータを保存するときに、「IMPORT」フォルダにデータを保存すると、自動的にFOMA端末で利用可能なファイル名に変更し、microSDカード内の適切なフォルダに振り分けることができます。





- 一括取り込みが可能なファイルの種類は、次のようになります。()内は拡張子です。
 - 静止画 (JPG、GIF、SWF、JPEG*1)
 - 動画(ASF、3GP、SDV、MP4、WAX、ASX、WMV、WMX)
 - 音楽データ(WMA) メロディ(MLD、SMF、MID、MIDI*2) - トルカ(TRC) - デコメアニメ®テンプレート(VGT)
 - PDF (PDF)
 - ドキュメント (DOC、XLS、PPT、PPTX、DOCX、XLSX、TXT)
 - 文字入力学習データ (IPM)- ユーザ辞書 (SVD)
 - 現在地通知 (LSC) 電話帳 (VCF)
 - カレンダー (VCS) 受信メール、保存メール、送信メール (VMG)
 - フリーメモ (VNT*3) Bookmark (VBM)
- ※1:取り込み後は拡張子が「JPG」に変わります。DCF規格ファイルは「DCIM」フォルダ配下に、それ以外は「PRIVATE / DOCOMO / STILL | フォルダに移動されます。
- ※2:取り込み後は拡張子が「MID」に変わります。
- ※3:N-05Cで作成したメモにはスケジュールも含まれ、VCSとなります。

赤外線通信を利用してデータを送受信する

赤外線通信機能を搭載したほかの機器との間で電話帳や受信メールなどのデータを転送します。

- ・相手側の機器を受信状態にしてください。
- ・相手側の機器によっては送受信できないデータがあります。
- ・本FOMA端末はIrMC™1.1 規格に準拠しています。
- データを1件送信する

<例:電話帳のデータを1件送信する>

- 1 送信したいデータの画面で [ww [サブメニュー]▶ 「データ送信 | ▶ 「赤外線送信 |
- ② 赤外線ポートを相手側の機器の赤外線ポートに向ける ▶「YES」
- データを1件受信する場合

Implication ■ 「便利ツール」 ■ 「赤外線受信」 ■ 「受信」 ■ 赤外線ポートを相手側の機器の赤外線ポートに向けて受信 ■ 受信が完了したら「YES」



i C通信を利用してデータを送受信する

- i C通信とは、FOMA端末とほかのFOMA端末を重ね合わせるだけで、電話帳などのデータを送受信できる機能です。
- ・相手側の機器によっては送受信できないデータがあります。
- データを1件送信する

<例:電話帳のデータを1件送信する>

- ①送信したいデータの画面で [サブメニュー] ▶ 「データ送信」 ▶ 「i C送信」
- ②相手のFOMA端末の √ マークを重ね合わせる ► 「YES」
- データを1件受信する場合



パソコンと接続する

FOMA端末とパソコンを接続して、microSDカード内のWMAデータや画像などをやりとりすることができます。また、インターネットに接続して、データ通信を行うこともできます。



- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)またはFOMA USB接続ケーブル (別売)が必要です。
- •データ通信を行うには、「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールする必要があります。詳しくは「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。「FOMA通信設定ファイル」と「パソコン接続マニュアル」は、ドコモのホームページからダウンロードできます。http://www.nttdocomo.co.jp/support/

ドコモ コネクションマネージャ

「ドコモ コネクションマネージャ」は、ドコモのデータ通信を行うのに便利なソフトウェアです。

・ お客さまのご契約状況に応じた、パソコン設定を簡単に行うことができます。また、料金カウンタ機能でデータ通信量や利用金額の目安を確認することもできます。詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。

http://www.nttdocomo.co.jp/support/utilization/application/service/connection_manager/

故障かな?と思ったら

- ・まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。(→P.87)
- ・気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、取扱説明書裏面の 「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

FOMA端末の電源が入らない

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。→P.21
- 電池切れになっていませんか。→P.22

| 充電ができない(充電ランプが点灯しない/点滅する)|

- FOMA端末に電池パックが正しく取り付けられていますか。→P.21
- アダプタの電源プラグがコンセントまたはシガーライターソケットに正しく差し込まれていますか。→P.22
- アダプタとFOMA端末が正しく取り付けられていますか(ACアダプタ(別売)をお使いのとき、ACアダプタのコネクタがFOMA端末または付属の卓上ホルダにしっかりと接続されていますか)。→P.22
- 卓上ホルダを使用する場合、FOMA端末の充電端子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を乾いた綿棒などで拭いてください。→P.22
- 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、FOMA端末の温度が上昇して、電池アイコンが点滅している状態で、充電ランプが消える場合があります。その場合は、FOMA端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。→P.22
- ご使用の状況により充電が途中で停止する場合があります。使用しているすべての機能を終了してから再度充電を行ってください。

操作中・充電中に熱くなる

● 操作中や充電中、また、充電しながら i アプリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間 行った場合などには、FOMA端末や電池パック、アダプタが温かくなることがありますが、 安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。

電池の使用時間が短い

- 圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。
- ●電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。

何もしないのに電源が切れる、再起動する

● 電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れたときは、電池パックの端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

ボタンやタッチパネルの操作ができない

- 磁気を帯びた製品にFOMA端末を近づけると、ボタンやタッチの操作が正しくできなくなることがあります。磁気からFOMA端末を離してご使用ください。
- ダイヤルロック/おまかせロックを設定していませんか。→ P.41
- 自動キーロック中ではありませんか。→P.41
- 「タッチパネル有効設定 | を「OFF | に設定していませんか。
- タッチパネル操作の自動ロックを「ON」にしていませんか。→P.42

ドコモUIMカードが認識されない

- ドコモUIMカードを正しい向きで挿入していますか。→P.21
- FOMAカード(青色)を挿入していませんか。→ P.21

時計がずれる

● 長い間電源を入れた状態にしていると時計がずれる場合があります。自動時刻時差補正が設定されているかを確認し、電波のよい場所で電源を入れ直してください。

- 「発信・メール送信」の「ダイヤル発信」がオリジナルロック中ではありませんか。→P.41
- 自動キーロック中ではありませんか。→P.41
- 指定発信制限設定中ではありませんか。
- ダイヤルロックを設定していませんか。→P.41
- セルフモードを設定していませんか。

通話ができない(場所を移動しても「<mark>圏外</mark>」の表示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信または着信ができない)

- 電源を入れ直すか、電池パックまたはドコモUIMカードを入れ直してください。
- ●電波の性質により、『~灛を表示している状態でも発信や着信ができない場合があります。 場所を移動してかけ直してください。
- 指定着信拒否、指定着信許可など着信制限を設定していませんか。
- ●電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながり にくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示され、話中音が 流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

おサイフケータイが使えない

- FOMA端末の 2マークがある位置を読み取り機にかざしていますか。
- ICカードロック、ダイヤルロックやおまかせロックを設定していませんか。
- 電池パックを取り外すと、おサイフケータイの機能は利用できなくなります。

保証とアフターサービス

保証について

- ・FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- ・この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

アフターサービスについて

● 調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書または本FOMA端末に搭載の「使いかたガイド」の「故障かな?と思ったら」をご覧になってお調べください。それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

● お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の 受付となります。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、 あらかじめご了承ください。

- ・保証期間内は
 - 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
 - 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の 提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(液晶・コネクタなどの破損)による故障・ 損傷などは有料修理となります。
 - ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても 有料修理となります。
- ・以下の場合は、修理できないことがあります。
 - 故障取扱窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応している場合)
 - お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端子)・液晶などの破損や 筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
 - ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。
- ・保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

・部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。

お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
- ・改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。以下のような場合は改造と みなされる場合があります。
 - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
 - 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
 - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- ・改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。

- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。 銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理 をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
- 各種機能の設定などの情報は、FOMA 端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用のMACアドレスおよび Bluetoothアドレスが変更される場合があります。
- FOMA 端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど 磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、 ご注意ください。

使用箇所:受話ロ/スピーカ、メインメニューボタンの右横付近

●本FOMA端末は防水性能を有しておりますが、FOMA端末内部が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

iモード故障診断サイト

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

- ■「iモード故障診断サイト」への接続方法



サイト接続用QRコード

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続してチェックし、必要な場合にはパケット過信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよびi Menuの「お客様サポート」にてご案内いたします。更新方法には「自動更新」、「即時更新」、「予約更新」の3つの方法があります。

※ ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどの データを残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れな ど)によってはデータの保護ができない場合がございますので、あらかじめご了承ください。必 要なデータはパックアップを取っていただくことをおすすめします。ただしダウンロードデータ なとパックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。

■ご利用にあたって

- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他機能を利用できません(ダウンロード中は音声着信が可能です)。
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態の良い場所でソフトウェア更新を行ってください。
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。

アイコンからソフトウェアを更新する

待受画面に表示された

□▼
「更新お知らせアイコン)を選択してソフトウェアを更新します。

- ① 更新お知らせアイコンを選択 ▶ 「はい」 ▶ 端末暗証番号を入力 ソフトウェア更新が必要かどうかがチェックされます。
- ②チェックの結果が表示される

■「更新が必要です」と表示された場合

すぐにソフトウェアを更新する場合は、「今すぐ更新」を選択するとソフトウェアのダウンロードが開始されます。あとで更新する場合は「予約」を選択し、希望日時を設定します。

■「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示された場合 そのままFOMA端末をご使用ください。

メニューからソフトウェアを更新する

メインメニューからソフトウェアを更新します。

- ②端末暗証番号を入力 ▶ 「更新実行」

ソフトウェア更新が必要かどうかがチェックされます。「アイコンからソフトウェアを更新する」の操作2へ進みます。

スキャン機能

FOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアブリケーションの起動を中止します。

 スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際にFOMA端末に何らかの障害を引き 起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータ がFOMA端末にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在 しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。

パターンデータ更新

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

「本体設定」 「ロック・セキュリティ」 「スキャン機能」 「パターンデータ更新」 「YES」 「YES」 「OK」

スキャン結果の表示

■ スキャンされた問題要素の表示について

以下の問題を検出しました 問題要素名1 問題要素名2 問題要素名3 問題要素名4 問題要素名4 問題要素名5 他000件 スキャン機能で検出された問題要素の名前の一覧がレベルの高いものから順に5件まで表示されます。

問題要素が6件以上検出された場合は、6件目以降の問題要素名は省略されます。

■ スキャン結果の表示について

警告レベル0	警告レベル1	警告レベル2	警告レベル3	警告レベル4
正常に動作できない 場合があります	正常に動作できない 場合があります 動作を中止しますか?	正常に動作できない 場合があるため 終了します	正常に動作できない 場合があります データを削除しますか?	正常に動作できないため データを削除します
[OK]:動作を継続	[YES]:動作を中 止して終了 [NO]:動作を継 続	[OK]:動作を中止 して終了		[OK]:データを削 除して終了

オプション・関連機器

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。

詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ・イヤホンマイク 01
- ・ステレオイヤホンマイク 01
- ・イヤホン変換アダプタ 01
- ・ スイッチ付イヤホンマイク P001*1 / P002*1
- ・ステレオイヤホンヤット P001*1
- · イヤホンジャック変換アダプタ P001
- ・ 平型スイッチ付イヤホンマイク P01*2 / P02*2
- ・平型ステレオイヤホンセット P01*2
- · Bluetooth ヘッドセット F01*3
- ・ Bluetooth ヘッドセット用ACアダプタ F01
- ・ワイヤレスイヤホンセット P01 / 02
- ・骨伝導レシーバマイク 01*2 / 02
- · FOMA USB接続ケーブル*4
- ・FOMA ACアダプタ 01*5 / 02*5
- · FOMA 乾電池アダプタ 01
- ・キャリングケース 101

- ・キャリングケース 02
- ・FOMA充電機能付USB接続ケーブル02*4
- FOMA補助充電アダプタ01 / 02 / 03
- ・車載ハンズフリーキット 01*6
- · FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- ・データ通信アダプタ N01
- FOMA室内用補助アンテナ*7
- FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ)*7
- ・ 車内ホルダ 01*8
- ・FOMA海外兼用ACアダプタ 01*5
- ・FOMA DC アダプタ 01 / 02
- ・ 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
- ・ 卓上ホルダ N33
- ・電池パック N26 ・リアカバー N52
- ・FOMA eco ソーラーパネル 01
- ※1: N-05Cと接続するには、イヤホンジャック変換アダプタ P001、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。
- ※2: N-05Cと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01 が必要です。
- ※3: Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ F01 が必要です。
- ※4: USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※5: ACアダプタでの充電方法について→P.22
- ※6: N-05Cを充電するためには、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01 が必要です。
- ※7: 日本国内で使用してください。
- ※8: N-05Cを車内ホルダに取り付ける際は、「車内ホルダ 01 取扱説明書」に記載されている使用方法②の表「5段目」に取り付けてください。

付録

メニュー一覧

の項目は、「設定リセット」を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。

の項目には、お買い上げ時の設定(またはお買い上げ時の状態)に戻らない機能が含まれて いる場合があります。

大項目	中項目	小項目
メール	受信BOX	
	送信BOX	
	保存BOX	
	送受信BOX	
	新規メール作成	
	新規デコメアニメ	作成
	デコメテンプレー	
	新規SMS作成	
	メール/メッセージ[明合せ
	メール選択受信	
	SMS問合せ	
	メール設定	受信設定
		表示設定
		冒頭文/署名設定
		定型文/単語登録
		BOXロック
		メール/メッセージ
		問合せ設定
		メール返信引用設定
		アドレス・迷惑
		メール設定
		編集時自動保存設定
		メール読み上げ設定
		感情/キーワード
		お知らせ
		SMS設定
		緊急速報「エリア メール」設定
		メール設定確認
		メール設定リセット

大項目	中項目	小項目
8モード/ web	₿Menu·検索	
	Bookmark	
	画面メモ	
	サイト閲覧履歴	
	URL入力	URL入力
		URL入力履歴
	i チャネル	i チャネル一覧
		テロップ表示設定
		iチャネル初期化
	8モード/ web設定	□モードブラウザ設定
	- 17 1144 2272	フルブラウザ設定
		共通設定
		8モード設定確認
		8モード設定リセット
	ワンタッチマルチ	0
	フルブラウザホー	
8アプリ	ソフト一覧(本体))
8, , ,	8アプリ (microSD)	
	Bアプリコール履歴	
	パアプリ実行情報	
	8アプリ設定	自動起動設定
	6, , , sove	ソフト情報表示設定
		i ウィジェット
		海外利用設定
		i ウィジェット
		効果音設定
		オート GPS 優先設定
		8 アプリコール機能設定
		8アプリ音量設定
		Bアプリ音優先設定

大項目	中項目	小項目
8 アプリ	8アプリ設定	は照明設定
		☆省電力設定
		ズパイプレータ
		8アプリ設定確認
カメラ/ TV /	カメラ	静止画撮影
MUSIC		動画撮影
		アートフォトモード
		顔登録(アルバム用)
		バーコードリーダー
		メディアスピューア
	ワンセグ	ワンセグ視聴
		番組表
		視聴予約リスト
		録画予約リスト
		予約録画結果
		テレビリンク
		チャンネルリスト選択
		チャンネル設定
	> > / = /	ユーザ設定
	ミュージックプレーヤー	
データ BOX	Music&Video チャネル	
7-9 BUX	マイピクチャ	
	Music&Videoチャ	· フル
	ドモーション・ム-	
	メロディ	
	コンテンツパッケ	_ < ;
	マイドキュメント	
	きせかえツール	
	マチキャラ	
	ワンセグ	
	キャラ電	
	ドキュメントビュ	ーア
	フォント	
	SDその他ファイル	,
	全検索履歴	
便利ツール	バーコードリーダ	
	電卓	
	アラーム	
	赤外線受信	

大項目	中項目	小項目	
便利ツール	スケジュール		
	メモ		
	メディアスピューア		
	ボイスレコーダー		
	電子辞書		
	microSD		
	ケータイデータお	預かりサービス	
	使いかたガイド		
	Enjoy Exercise		
	ライフヒストリー		
	カンタンデータ転	送	
	Bluetooth		
	DLNA		
	Wi-Fi		
	おしゃべり機能		
	定型文/単語登録	定型文	
		単語登録	
	ダウンロード辞書		
	ドコモへのお問合	t	
電話機能	電話帳	電話帳検索	
		電話帳登録	
		UIM(FOMA)カー ド操作	
		電話帳設定・確認	
		電話帳画像転送	
	直デン		
	伝言メモ/音声メモ	メモの再生/消去	
		テレビ電話メモの 再生/消去	
		音声メモ録音	
		伝言メモ設定	
	発着信履歴 発着信履歴	発信履歴	
	九 目 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	着信履歴	
		リダイヤル	
	発着信・通話設定 ・ 発着信・ 通話設定		
	元音	番号通知お願い	
		サービス	
		発信者番号通知	
		通話中の着信動作	
		発信詳細設定	

大項目	中項目	小項目
電話機能	発着信・通話設定	着信詳細設定
		通話中詳細設定
		イヤホン機能設定
		着信拒否設定
		ツータッチダイヤル設定
		着信通知
		Wi-Fi 番号通知設定
		(TTC-SIP設定時
		のみに有効)
	テレビ電話設定	受信画質設定
		画像選択
		音声自動再発信
		テレビ電話切替機
		能通知
		ハンズフリー切替
		パケット通信中着 信設定
	通話時間・料金	通話時間·料金
		通話料金通知
		積算リセット
		積算料金自動 リセット
	声の宅配便	
	2in1	
	留守番電話サービ	ス
	メロディコール	
	その他ネットワーク	転送でんわ
	サービス	キャッチホン
		英語ガイダンス
		遠隔操作設定
		マルチナンバー
		デュアルネットワーク
		追加サービス
-4=0. -		OFFICEED
本体設定	画面・ディスプレイ	きせかえツール設定
		待受画面設定
		カラーテーマ設定
		各種画面設定
		マチキャラ設定
	L	ソフトキー

本体設定 画面・ディスプレイ オリジナルン	
	メニュー
メニュー画	
ピクチャ表	
表示アイコ	
表示アイニ	コン設定
プライバシー	
充電中ディ	
表示画質モ-	
クイックイン	
インフォメン表示設定	
	=
音/バイブ/マナー 着信音量	1
着信音選択	
その他音説	
パイプレー	
マナーモー	
ステレオ・ ウンド設定	
マチキャラ ペリ設定	あわしゃ
照明・イルミネー 照明設定	
ション イルミネーシ	′ョン設定
文字表示/入力 フォント語	定
文字入力機	鮠能
Select lan	guage
時計 メイン時記	設定
サブ時計談	定
待受時計劃	表示
自動電源の	
自動電源の)FF
ロック・セキュリティ ロック	
自動丰一口	
ロックパー	-設定
シークレッ	/ ├
着信拒否語	定
端末暗証	号変更
ICカード認識	正設定
UIM (FOMA)	カード設定
スキャン様	鮠
ICカードロ	ック設定

大項目	中項目	小項目
本体設定	電池	ecoモード
		ecoモード自動起 動設定
		電池残量
	外部接続	USBモード
	71-0P3 <i>XII</i> IVU	Bluetooth
		イヤホンマイク
		Wi-Fi
		インターホン機能
		フェムトセル
	その他設定	ポタンカスタマイ
		ズ設定
		スライド設定
		タッチパネル有効設定
		画面縱橫自動切替
		アラーム通知設定
		セルフモード
		メモリリフレッシュ
		設定リセット
		端末初期化
		ソフトウェア更新
		クイック検索接続
		先設定
地図/海外	地図	
	ナビ	
	イマドコサーチ	イマドコかんたん サーチ
		イマドコサーチ
	iエリアー周辺情	報一
	GPS アプリー覧	
	現在地確認/通知	現在地確認
		現在地通知
	地図・GPS設定/	位置履歴
	履歴	地図設定
		GPSポタン設定
		位置提供設定
		オート GPS
		測位モード設定
		現在地通知先登録
		サービス利用設定
		, C, (13/1300XL

大項目	中項目	小項目
地図/海外	地図·GPS設定/ 履歴	サービス利用/接 続先設定
		イルミネーション/ 鳴動音設定
		3G / GSM 切替
	サーチ	ネットワークサー チ設定
		優先ネットワーク設定
		オペレータ名表示設定 在圏状態表示
		再検索アイコン表 示設定
	海外設定	お問合せ(海外)
		サブ時計設定
		ローミング時着信規制
		ローミング着信通知 ローミングガイダンス
		国際ダイヤルアシスト
		Rモードサービス
		利用設定
		メール/メッセー ジ利用設定
		ネットワークサービス
1 - 1 1 1	海外ご利用ガイド	
iコンシェル		
プロフィール おサイフケータイ	IC +- L'-E	
05 9 1 2 9 - 3 1	DCMX	
	トルカ	
	ICカードロック	ICカードロック
	設定	電源OFF時IC ロック設定
		オートロック設定
	設定	トルカ設定
		放送トルカ取得設定
	ICオーナー確認	IC カード通知設定
	ICオーナー催認 ICオーナー変更	
	8モードで探す	
	1 CDN 9	

主な仕様

本 体

品名		N-05C		
サイズ(閉じているとき)		高さ約115mm×幅約52mm×厚さ約14.7mm(最厚部約16.3mm)		
質量		約133g(電池パック装着時)		
連続待受時間	FOMAシングルモード	[FOMA / 3G]	静止時(「自動」設定時 ^{*1}) : 約700時間 移動時(「3G」設定時 ^{*1}) : 約520時間 移動時(「自動」設定時 ^{*1}) : 約470時間	
		[GSM]	静止時(「自動」設定時*1) :約310時間	
	Wi-Fi シングルモード	通常プロファイル ホームUプロファイル	: 約510時間 : 約430時間	
	DUALモード	通常プロファイル ホームUプロファイル	: 約350時間 : 約280時間	
連続通話時間	FOMA音声電話	[FOMA / 3G]	音声電話時 : 約240分 テレビ電話時 : 約100分	
		[GSM]	音声電話時 : 約240分	
	Wi-Fi 音声電話	通常プロファイル	パワーセーブOFF時 : 約500分 パワーセーブON (Legacy) 時 : 約1,040分 パワーセーブON (U-APSD) 時 : 約1,040分	
		ホームリプロファイル	約470分	
充電時間		ACアダプタ:約130分	DCアダプタ:約130分	
ワンセグ視聴問	間	約300分(ワンセグeco	モード時:約380分)	
ディスプレイ 方式 TFT 16,777,216色		'		
	サイズ	約3.4inch		
	画素数	409,920画素(480×85	54ドット)	
撮像素子	種類	CMOS		
	サイズ	1/3.2inch		
	有効画素数	約810万画素		
カメラ部	記録画素数(最大時)	約800万画素		
	ズーム(デジタル)	最大約32.0倍		
記録部	静止画記録枚数	最大約1,300枚 ^{*2} 5~108枚 ^{*3}		
	静止画連続撮影			
	静止画ファイル形式	JPEG		
	動画録画時間	本体保存時:約83秒*4		
		microSDカード(2Gバイト)保存時:約120分** ⁴		
	動画ファイル形式	MP4		
	ワンセグ録画時間	microSDカード(2Gバイト)保存時:最大約640分(合計)**5		

1	
ζ	
(U)	
他	

音楽再生	連続再生時間	i モーション	約540分**6
			約1,800分* ^{6*7}
			約1,800分* ^{6*7}
		Windows Media Audio(WMA)ファイル	約1,920分* ⁷
		Music&Video チャネル	約2,160分(音声)** ⁷
			約540分(動画)
保存容量	着うた®・着うたフル®	約202Mパイト***9	
無線LAN*10	方式	IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n(2.4GHz)準拠	

※1: ネットワークの接続切り替え設定は、「3G/ **%**5: 放送局、番組によって最大録画時間は異なります。

GSM切替」で行います。 **%6**: ※2: サイズ=OVGA (320×240)、画質=ファイン

(ファイルサイズ=25Kバイト)の場合です。 **%8**: 着うた®としては、シークレットフォルダには別

※3: サイズによって異なります。

※4: 以下の条件での1件あたりの録画時間です。

<本体> サイズ=VGA (640×480)、画質/音質=標準、 ファイルサイズ=10MB、音声設定=ON <microSDカード (2Gパイト) >

サイズ=VGA(640×480)、画質/音質=標準、 ファイルサイズ=無制限、音声設定=ON

ファイル形式=AAC形式

% 7 : バックグラウンド再生対応

途最大約10Mバイトの保存容量があります。

画像、iモーション、メロディ、PDFデータ、画 面メモ、ミュージック、Music&Videoチャネル、 きせかえツール、マチキャラ、インターネット動 画、トルカ、iアプリ、フォント、コンテンツパッ

ケージと共有 ※10: 本製品の無線LANはWi-Fi認証を取得しています。

電池パック

品名	電池パック N26	公称電圧	DC 3.8V
使用電池	リチウムイオン電池	公称容量	880mAh

FOMA端末の主な保存・登録・保護件数

種別		保存・登録可能件数	保護可能件数
電話帳		最大 1,000*1	_
ワンセグ テレビリンク		50	_
	視聴予約	100	_
	録画予約	100	_
スケジュール	スケジュール	2,500**2	_
	休日	100	_
メール	受信メール	最大 2,500*3*4*5	最大2,500**3
(SMSとiモードメール	送信メール	最大1,000*3*4	最大500**3
の合計)	保存メール	最大200**3	_
i アプリ		最大200 ^{**3} (メール連動型 i アプリは5)	_
静止画		最大3,500**3**6**7	_
動画/i モーション		最大3,500*3*6*8	_
きせかえツール		最大3,500**3**6	_
着うたフル®		約67 ^{*3*9}	_

※1: 50件までドコモUIMカードに保存できます。

※2: iスケジュールを含みます。

※3: データ量によって実際に保存・登録、保護できる 件数が少なくなる場合があります。

※4: SMSの場合は、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までドコモUIMカードに保存できます。

※5:「メール」フォルダに保存されている

「NEW i モーション!」のメール件数を含みます。 ※6: お買い上げ時に登録されているデータを含みます。 ※7: シークレットフォルダには別途最大250件保存できます。

※8: シークレットフォルダには別途最大2017時行できるす。 ※8: シークレットフォルダには別途最大10件保存できます。 ※9: 1曲のサイズを3Mバイトとした場合の保存件数です。

携帯電話機の比吸収率(SAR)

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種N-05Cの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準*1ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.255W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に 通話している状態では、通常 SAR はより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、 携帯電話機の出力は小さくなります。

ごの携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します。*2 NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリをご使用にならない場合には、身体から1.5 センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。世界保健機関は、モバイル機器の使用に関して、現在の科学情報では人体への悪影響は確認されていないと表明しています。もし個人的に心配であれば、通話時間を抑えたり、頭部や体から携帯電話機を離して使用することが出来るハンズフリー用機器を利用しても良いとしています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。 http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_iapanese.htm

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index02.html

ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/

NEC カシオモバイルコミュニケーションズのホームページ http://www.n-keitai.com/lineup/sar/

- ※1: 技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則第14条の2) で規定されています。
- ※2: 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、平成22年3月に国際 規格(IEC62209-2)が制定されましたが、国の技術基準については、情報通信審議会情報通信技術 分科会に設置された電波利用環境委員会にて審議している段階です。(平成23年6月現在)

Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver. Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government, These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.25 W/kg, and when worn on the body, is 0.45 W/kg. (Bodyworn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various

positions, they all meet the U.S. government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at https://gullfoss2.fcc.gov/oetcf/ eas/reports/GenericSearch.cfm after search on FCC ID A98-JZW0935.

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no

metal and that positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

Non-compliance with the above restrictions may result in violation of FCC RF Exposure guidelines.

In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

FCC Regulations

This mobile phone complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This mobile phone has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device,

pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- · Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- · Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Declaration of Conformity

The product "N-05C" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1 (a), 3.1 (b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://www.n-keitai.com/lineup/index.html (Japanese only).

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.345 W/kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- * The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate. or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる 手続きをお取りください。詳しい手続きについては、終済産業省へお問い合わせください。

知的財產権

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上 のホームページからのダウンロード等により取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作 権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、 改変、公衆送信等することはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても 撮影または録音を制限している場合がありますのでご注

意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人 の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意 なしにインターネット上のホームページに掲載するなど して不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するお それがありますのでお控えください。

商標について

- ・「FOMA」「声の宅配便」「ホームU」「iモード」「iアブリ」 「iモーション」「iコンシェル」「iウィジェット」 「iアブリール」「コンシェル」「iウィジェット」 「デコメ*」「デコメ絵文字®」「デコメアニメ®」「キャラ電」 「トルカ」「ケータイデータお預かりサービス」「おまかせ ロック」「「新ャネル」「おサイフケータイ」「DCMX」 「セキュリティスキャン」「iエリア」「WORLD WING」 「公共モード」「メッセージF」「マルチナンバー」「イマドコ サーチ」「イマドコかんたんサーチ」「i C おき」っこしサー ビス」「マチキャラ」「OFFICEED」「Zin1」「MusiceWide チャネル」「メロディコール」「エリアメール」「きせかえ ツール」「docomo SMART series」 および「i C 」 ロゴは NTTドコモの商標または登録商標です。
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
 McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee,Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における

たはその関係会社の米国また 登録商標です。

Powered by JBlend ™ Copyright 2002-2011 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlend および JBlend に関連する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックス の商標または登録商標です。



・
②はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
・ ORコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

microSDHCロゴはSD-3C,LLCの商標です。 **造** 「パザールでござーる」は日本電気株式会社の商標ま

たは登録商標です。

「ビクトマジック」「感情お知らせメール」「みんなNらんど」「ライフヒストリーピューア」「クイックインフォ」「タッチスタイル」「コミュニケーションスタイル」「メディアスピューア」「フォト文字クリエイター」「Enjoy Exercise」「SP-VIEW」「クイックショット」「Quick Shot」「アートフォト」「なめらかワンセグ」はNECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社の商標または登録商標です。

QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米

国 Apple Inc. の登録商標です。

Microsoft®およびWindows®、Windows Media®、Windows Vista®は、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における商標または登録商標です。

T9®はNuance Communications, Inc., および米国その他の国におけるNuance 所有法人の商標または登録商標です。

Powered By Mascot Capsule®/Micro3D Edition™ MASCOT CAPSULE® は株式会社エイチアイの登録商標です。

PhotoSolid®、MovieSolid®、QuickPanorama®およびロゴマークは、株式会社モルフォの日本ならびにその他の国における登録商標または商標です。

・ IrSimple™、 IrSimpleShot™、 IrSS™、
OBEX™は Infrared Data Associationの

Inte Ass

商標です。
· Google Inc.の登録商標です。

「CROSS YOU」は、ソニー株式会社の商標です。

・ Wi-Fi®、Wi-Fi Alliance®、WMM®、WPA®、Wi-Fiロゴ、Wi-Fi CERTIFIED ロゴおよびWi-Fi Protected Setupロゴは Wi-Fi Alliance の登録商標です。





- ・Wi-Fi CERTIFIED™およびWi-Fi Protected Setup™はWi-Fi Allianceの商標です。
- らくらく無線スタートはNECアクセステクニカ株式 会社の登録商標です。
- AOSS[™] および、AOSS[™] は株式会社バッファローの商標です。

 DLNA、DLNA認証ロゴはDigital Living Network Allianceの登録商標あるいは認定マークです。

dlna CERTIFIED

・その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が個人的か つ非営利目的において以下に記載する場合において のみ使用することが認められています。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、 MPEG-4 Video)を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
 - MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者により 提供されたMPEG-4 Video を再生する場合 プロモーション、社内用、営利目的などその他の用 途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCに お問い合わせください。
- · FeliCa は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技 術方式です。FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。
- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Player、Adobe® Flash® Lite® およびAdobe Reader® Mobile テクノロジーを搭載しています。 Adobe Flash Player Copyright© 1996-2011 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Adobe Flash Lite Copyright© 2003-2011 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Adobe Reader Mobile Copyright© 1993-2011 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、Adobe Reader、Flash、およびFlash Lite は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。

▼ Powered by

または簡標です。 Powered by ADOBE® FLASH® ADOBE® FLASH®

コノノング所有もは、 WMDRM(Windows Media digital rights management) 技術によって著作権を含む知的財産を保護しています。本製 みまります。 WMDRM ソフトウェアを使用してWMDRM 保護コンテンツにアクセスします。 WMDRM ソフトウェアがコンテンツを保護できない場合。 保護コンテンツを再生またはコピー するために必要なソフトウェアのWMDRM 機能を無効にす るよう、コンテンツ所有者は Microsoft に要求することができます。 無効にすることで保護コンテンツ以外のコンテンツ が影響を受けることはありません。保護コンテンツを利用するためにライセンスをダウンロードする場合、Microsoftがライセンスに無効化リストを含める場合がありますのであらかじめご了承ください。コンテンツ所有者はコンテンツへのアクセスに際し、WMDRMのアッブグレードを要求することがあります。アップグレードを担否した場合、アップグレードを必要とするコンテンツへのアクセスはできません。

本製品は、株式会社 ACCESS の NetFront Browser、 NetFront Document Viewer、NetFront Sync Client を搭載しています。 ACCESS、ACCESS ロゴ、 NetFront は、日本国、米国、およびその他の国にお ける株式会社 ACCESS の登録商標 または商標です。 Copyright® 2011 ACCESS CO.

Copyright® 2011 ACCESS CO., LTD. All rights reserved. 本製品の一部分に Independent IPEG Group が開発し

・ 本製品の一部分にIndependent JPEG Group が開発したモジュールが含まれています。

 本製品は、株式会社ACCESSのIrFrontを搭載しています。 IrFrontは、日本国、米国、および その他の国における株式会社ACCESS IrFront の登録商標または商標です。

 The IrDA® Feature Trademark is owned by the Infrared Data Association and used under license therefrom.

 ・ 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnn を使用しています。 iWnn©OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2011 All

iWnn©OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2011 Al Rights Reserved.

「AXISフォント」は株式会社アクシスの登録商標です。また、「AXIS」フォントは タイププロジェクト 株式会社が制作したフォントです。

・ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

 この製品はAudysseyからのライセンスに基づいて 製造されています。Audyssey社の技術は米国と各国 の特許で保護されています。

2002年に設立されたAudysseyは、プロ用と民生用のオーディオ研究に基づいたイコライゼーション技術の業界リーダーです。

(AUDYSSEY)

 ハイパークリアボイスはSRS Labs, Inc. よりライセンスされたSRS VIP+技術に 基づき製品化されています。

なりさ級の化されています。 SRS、VIP+、および ● 記号はSRS Labs, Inc.の商標です。 SRS TruSpeed ™は、元の音程を保持

・ SRS Truspeed では、元の音程を保持 しつつ、録音内容の再生速度を変える ことができます。



S(S@

TruSneed

- 本製品にはGNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL) その他に基づ きライセンスされるソフトウェアが含まれています。 当該ソフトウェアに関する詳細はメニュー→「データ LGPLライセンス説明しをご参照ください。
- 本製品に搭載しているHMM音声合成エンジンは、 修正BSDライセンスを使用しています。

The HMM-Based Speech Synthesis System (HTS) hts_engine API developed by HTS Working Group http://hts-engine.sourceforge.net/

Copyright © 2001-2010 Nagoya Institute of Technology, Department of Computer Science 2001-2008 Tokyo Institute of Technology, Interdisciplinary Graduate School of Science and Engineering All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/ or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the HTS working group nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES. INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

· 本製品は、データ放送BMLプラウザとして、株式会社 ACCESSのNetFront DTV Profile Wireless Editionを搭載 しています。

本製品は、放送コンテンツ起動機能として、株式会社 ACCESSのMedia:/メディアコロン什様を採用しています。 Copyright@ 1996-2011 ACCESS CO., LTD.ACCESS. NetFront 及び Media:/メディアコロンは、株式会社 ACCESSの日本国またはその他の国における商標または登 録商標です。

本製品は、株式会社 ACCESS の NetFront Living Connectを搭載しています。

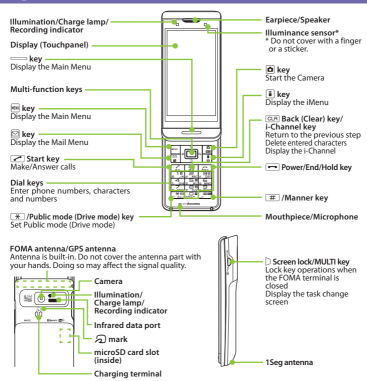
フレーム補間機能には株式会社モルフォの FrameSolid™を採用しております。FrameSolid™は 株式会社モルフォの商標です。

- Bluetooth とそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INC の登録商 標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用していま す。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。
- 本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。 Copyright ©2006-2011, GestureTek, Inc.All Rights Reserved.
- ©2010 O Entertainment Inc.
- ©2004 BANDAI/NBGI
- ©Primeworks/catalyst mobile
- @ATR-Trek Co.,Ltd.
- ©MTI Ltd.
- ©2010 Google 地図データ ©2010 ZENRIN
 - © 駅探
- ©1986-2010 NBGI
- @2004-2010 NBGI ・ @タカラトミーエンタメディア
- ◎赤塚不二夫/ぴえろ
- ・ ©タツノコプロ
- @TOMY
- TM & ©Felix the Cat Productions, Inc. All Rights Reserved
- ©DAIKIN.H.T., 2000
- **©SUGAR**
- @2010 CMP/CP ©1999-2011 CYBIRD

Windowsの表記について

- ・ 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記 しています。
 - Windows 7は、Microsoft® Windows® 7(Starter、 Home Basic, Home Premium, Professional, Enterprise、Ultimate)の略です。
 - Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic, Home Premium, Business, Enterprise, Ultimate) の略です。
 - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system またはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating system の略です。

English (Quick Manual)



Adding to phonebook

- ① NEW → "TEL function" → "Phonebook" → "Add to phonebook"
 - To add data from Received calls On the standby screen → □ → Select Received calls → [68] (Submenu) → "Add to phonebook"
 - To add data from Redial
 On the standby screen → □ → Select Redial →
- [Submenu] → "Add to phonebook"
 Select the destination → Enter a name → Check the reading of the name → [(Set)
- 3 Select items and enter them

Group (01 - 19, No group)

Group> → Select a group

Phone number (up to 5)

Mail address (up to 5)

Address

Address> → Enter zip code → Enter address

Location information

CLoc. info> → Add location information
Birthday

Enter birthday → Set reminder

Memorandums

Image

Chara-den

Memory number (000 - 999)

M → Enter memory No.

(4) (Finish)

Only name, reading, group, phone number and mail address can be added to a UIM.

Editing/Deleting phonebook data

Edit phonebook data

Open the Phonebook detail screen → [151] (Submenu) → "Edit" → Edit the items if necessary → 🗖 (Finish)

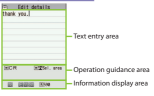
→ "YES" (For the UIM, press (Finish) and select "Overwrite" → "YES")

■ Delete phonebook data

Open the Phonebook list screen → [m] (Submenu) → "Delete" → "Delete this" → "YES"

Entering text

■ Text entry (edit) screen



Input mode

選 ··· Kanji/Hiragana 🛮 🕮 ··· Number

∭···Katakana ⊠···Kuten code

🗐 ··· Alphabet

Switch text entry modes

☐ (Chrct) (1 second or longer)
The modes switch as follows:
5-touch → 2-touch → T9 input

■ Enter dakuten, han-dakuten

* (once or more)

Enter punctuation marks

(once or more)

Switch to kanji/hiragana, katakana, alphabet or number mode

Select input mode

■ Enter pictograms, symbols, face marks, URL

i (PI · SB) → Press $\stackrel{\text{MENI}}{\bullet}$ or $\stackrel{\bullet}{\bullet}$ to change tabs →

Select pictograms, etc. (In case of pictograms or symbols, press CLR after entering)

Clear character

Use to move the cursor to the character to clear → CLR

Enter space

(Only when the cursor is at the end of the text)

Insert a line feed

X

(Only when the cursor is at the end of the text)

Switch the upper case/lower case of entered text *

Entering "携带" on Memo

Memo entry (edit) screen

MENU → "Tool" → "Memo" → 🗖 (New) → "詳細" → Select input mode → Activate Kanji/Hiragana input mode →

 $t \rightarrow 2$ four times. (1) $\rightarrow 1$ twice. $t \rightarrow 4$ once, $(1 \rightarrow 1)$ twice

■ Text conversion

(CHG) → □ → □ → Select "携帯" from the candidates

Camera

Photo mode

MENU → "CAMERA/TV/MUSIC" → "Camera" → "Still image shooting" → ■ (Shoot) → ■ (Save)

■ Continuous shot

MENU → "CAMERA/TV/MUSIC" → "Camera" → "Still image shooting" → MENU (Submenu) → "Continuous shot" → (Cont.) → (Save) → Select saving method

■ Movie mode

WENU → "CAMERA/TV/MUSIC" → "Camera" → "Movie shooting"

→ (Record) → (Stop) → (Save)

1Seq

Register channel list

Find → "CAMERA/TV/MUSIC" → "1Seg" → "Channel

setting" → "Select area" → Select an area → Select prefecture → "YES"

Switch the channel list

FINE → "CAMERA/TV/MUSIC" → "1Seg" → "Channel list" → Select a channel list

Watch 1Seg

WENU → "CAMERA/TV/MUSIC" → "1Seg" → "Activate 1Seg"

Record 1Sea

Press (1 second or longer) while watching 1Seq: record 1Seq Press while recording 1Seg: stop recording

Press while watching 1Seq : capture 1Seq

Viewing photo, Playing moving picture/melody

Display a photo

WENU → "Data box" → "My picture" → Select folder → Select photo

Play a moving picture

File → "Data box" → "i-motion/Movie" → Select folder → Select moving picture

Play melody

WENU → "Data box" → "Melody" → Select folder → Select melody

Using the music player

Plav music

FIND → "Data box" → "MUSIC" → Select folder → Highlight a track → 🗖 (Plav)

Making/Receiving videophone calls

Make a videophone call

Enter a phone number → (V.phone) → Press - after talking

Receive a videophone call

When the ring tone sounds and the incoming call lamp flashes, press or (Subst.) → Press after talking

During a call

: Switch handsfree (ON/OFF)

■ Open the New mail screen

Enter an address

" To <No address>" → Enter an address

■ Enter a subject

"Subject <No subject>" → Enter a subject

■ Enter the main text

" No message>" → Enter the main text

Send mail
(Send)

Attaching files

Attach an image, i-motion, melody, PDF, document. ToruCa, or other data

Receiving i-mode mail

" flashes → Received results screen appears → Select " a 01"

Other mail functions

Reply to mail

Open mail to reply to → (Reply) → " □ (Reply) → " □ The left main text → (Send)

Forward mail

Open mail to forward → (Submenu) → "Reply/Forward" →
"Forward" → " To " → Enter a mail address → (Send)

Check new messages

(1 second or longer)

Network Services

Voice mail Service

Activate

**TEL function" → "Voice mail service" → "Activate" • "YES" → "YES" → Enter the ring time (seconds)

Deactivate

"Deactivate" → "YES"

"Deactivate" → "YES"

Play messages

→ "TEL function" → "Voice mail service" → "Play messages" → "Play (voice call)" or "Play (videophone)" → "YES" → Follow the voice instructions

Call waiting

Activate

→ "TEL function" → "Other network serv." → "Call waiting" → "Activate" → "YES"

Deactivate

"TEL function" → "Other network serv." → "Call waiting" → "Deactivate" → "YES"

Answer another incoming call

Press to switch to incoming call To switch the calls, press .

Call forwarding Service

Activate

"TEL function" → "Other network serv." → "Call forwarding" → "Activate" → Set a forwarding number and the ring time, then select "Activate" → "YES"

■ Deactivate

"TEL function" → "Other network serv." →
 "Call forwarding" → "Deactivate" → "YES"

Emergency call

Emergency call	Phone number
Police emergency	110
Fire brigade/Ambulance emergency	119
Maritime distress call	118

· Depending on the area you are calling from, you may not be connected with the nearest police or fire department.

Main icons

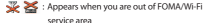


- Icon display area

: Battery level

III: FOMA signal strength





: i-mode in progress

: Unread mail

: During a voice call

· Dial lock

· i-concier information

: Using Multitask

· Bluetooth

: microSD card inserted

💲 🖺 : Ring volume set to "Silent" · Manner mode set

: Public mode (Drive mode) set

. Alarm set

Yoice Mail message : Record VP message set · eco mode "ON"

: Auto-key lock "ON"

: USB cable connected in Communication mode

For Overseas Use

Making a call

Making a call to outside your destination country (including Japan)

Make a call by dialing from the country code

On the standby screen, dial + (() (1 second or longer)) → Country code* → Area code (City code) → The other party's phone number → ✓ or

(V.phone)

* The country code for Japan is "81".

Making a local call in the country of stay Dial the other party's phone number → or (V.phone)

Receiving a call

When you receive a voice/videophone call, press .

After returning to Japan

When you return to Japan and turn on the power, the network will be automatically searched and connected to the FOMA network (DOCOMÓ).

Re-search the connectable operator

→ "Map/Overseas" → "Overseas NW search" → "Network search setting" → "Network re-search" When select "Manual", select an operator.



General Inquiries <docomo Information Center>

0120-005-250 (toll free)

- * Service available in: English, Portuguese, Chinese, Spanish, Korean.
- * Unavailable from part of IP phones. (Business hours: 9:00a.m. to 8:00p.m.)
- From DOCOMO mobile phones (In Japanese only)

(No prefix) 151 (toll free)

- * Unavailable from land-line phones, etc. (Business hours: 9:00a.m. to 8:00p.m.(open all year round))
- From land-line phones (In Japanese only)

0120-800-000 (toll free)

* Unavailable from part of IP phones.
(Business hours: 9:00a.m. to 8:00p.m.(open all year round))

Repairs

From DOCOMO mobile phones (In Japanese only)

(No prefix) 113 (toll free)

- * Unavailable from land-line phones, etc. (Business hours: 24 hours(open all year round))
- From land-line phones (In Japanese only)

ത്ത് 0120-800-000 (toll free)

* Unavailable from part of IP phones. (Business hours: 24 hours(open all year round))

Lost & Stolen

- Omakase Lock
 - Charges will incur for application for Omakase Lock.

Application is free if made at the same time as application for service suspension or during service suspension.

Set/Release Omakase Lock

ത്ത് 0120-524-360

(Business hours: 24 hours(open all year round))
(In Japanese only)

- * Unavailable from part of IP phones.
- * Omakase Lock can be set/released from the My docomo site on a PC, etc.
- Please confirm the phone number before you dial.
- For Applications or Repairs and After-Sales Service, please contact the above-mentioned information center
 or the docomo shop etc. near you on the NTT DOCOMO website or the i-mode site.
 - NTT DOCOMO website http://www.nttdocomo.co.jp/english/
 - **> i-mode site** iMenu⇒お客様サポート (User support) ⇒ドコモショップ (docomo Shop) * In Japanese only

Loss or theft of FOMA terminal or payment of cumulative cost overseas

<docomo Information Center> (available 24 hours a day)

From DOCOMO mobile phones

International call access code for the country you stay

-81-3-6832-6600* (toll free)

- * You are charged a call fee to Japan when calling from a land-line phone, etc.
- * If you use N-05C, you should dial the number +81-3-6832-6600 (to enter "+", press and hold the "0" key for at least one second).
- **■** From land-line phones
 - <Universal number>

Universal number international prefix

-8000120-0151*

- * You might be charged a domestic call fee according to the call rate for the country you stay.
- * For international call access codes for major countries and universal number international prefix, refer to DOCOMO International Services website.

Failures encountered overseas

<Network Support and Operation Center> (available 24 hours a day)

From DOCOMO mobile phones

International call access code for the country you stay

-81-3-6718-1414* (toll free)

- * You are charged a call fee to Japan when calling from a land-line phone, etc.
- * If you use N-05C, you should dial the number +81-3-6718-1414 (to enter "+", press and hold the "0" key for at least one second).
- From land-line phones <Universal number>

Universal number international prefix

-8005931-8600*

- * You might be charged a domestic call fee according to the call rate for the country you stay.
- * For international call access codes for major countries and universal number international prefix, refer to DOCOMO International Services website.
- If you lose your FOMA terminal or have it stolen, immediately take the steps necessary for suspending the use of the FOMA terminal.
- If the FOMA terminal you purchased is damaged, bring your FOMA terminal to a repair counter specified by DOCOMO after returning to Japan.

あ
アイコンの見かた 25 アダプタ 10 アフターサービス 85 アラーム 74 暗証番号 39 安全上のご注意 6 エリアメール 53 おサイフケータイ 72 トルカ 72 お知らせアイコン 26 オブション・関連機器 90 おまかせロック 41 オリジナルロック 41
音声クイック起動31
か
海外利用 48 各部の名称と機能 4 カメラ 4
ガメラ 静止画撮影 63 動画撮影 63 きせかえツール 37
キャッチホン47
緊急速報「エリアメール」53 公共モード(電源 OFF)46
公共モード (ドライブモード)
国際电品 45 国際ローミング 48 故障かな?と思ったら 82
ಕ
村質一覧
i モーション 71 Music&Video チャネル 68 音楽データ 68 ピデオ 66

再生制限	69
自局番号表示	
自動キーロック	41
自動受信(メール)	52
充電	. 22
 充電(防水/防塵について)	20
受信レベル(電波の強さ)	25
受話音量	45
仕様	
電池パック	.96
保存・登録・保護件数	.96
本体	.95
照明設定	35
初期設定	
スキャン機能	
スキャン結果表示	
パターンデータ更新	.88
スケジュール	74
静止画撮影	
赤外線通信	
ヤキュリティスキャン(スキャン機能)	. 89
セキュリティスキャン(スキャン機能) 設定リセット	. 89 43
設定リセット	43
設定リセット ソフトウェア更新	43
設定リセット ソフトウェア更新 アイコンから	. 43 .87
段定リセット ソフトウェア更新 アイコンからメニューから	. 43 .87
段定リセット ソフトウェア更新 アイコンから メニューから	.87 .88
股定リセット ソフトウェア更新 アイコンからメニューから た ダイヤルロック	.87 .88
股定リセット	.87 .88
股定リセットソフトウェア更新 アイコンからメニューから	.87 .88 .41
股定リセット ソフトウェア更新 アイコンから メニューから を ダイヤルロック ジウンロード i アブリ i モーション	.87 .88 .41
股定リセットソフトウェア更新 アイコンからメニューから	.87 .88 .41
股定リセット	.87 .88 .41 .70 .71 .67
股定リセット	.87 .88 .41 .70 .71 .67 .70
股定リセット	.87 .88 .41 .70 .71 .67 .70
股定リセット	.87 .88 .41 .70 .71 .67 .70 .68 .71
股定リセット	.43 .87 .88 .41 .70 .71 .67 .70 .68 .71
股定リセット	.87 .88 .41 .70 .71 .67 .70 .68 .71 .22
股定リセット	.87 .88 .41 .70 .71 .67 .70 .68 .71 .22 .30
股定リセット	.87 .88 .41 .70 .71 .67 .71 .22 .30 .39

から	トコモ Olivi カート	
商標100	取り扱い	
著作権・肖像権 100	取り付け	.21
着うたフル [®]	取り扱い上のご注意	.13
着信イルミネーション37	トルカ	72
着信イルミネーションで確認		
着信音	な	
着信音量 34	ネットワーク暗証番号	39
看信自量	ネットワークサービス	
		. 77
着信履歴44	は	
使いかたガイド	バイブレータの設定	34
ディスプレイの見かた25	パソコンと接続する	
デコメアニメ®52	パターンデータ更新	
デコメ絵文字®・デコメ®ピクチャ33	バターファーヌ史制 発信者番号通知	
デコメール [®] 52	光信有番号週刊バーコードリーダー	
デスクトップアイコン26		
テレビ電話	比吸収率 (SAR)	
受ける45	不在お知らせ	
海外利用49	プライバシーアングル	. 36
かける44	フルブラウザ	
伝言メモ設定	Bookmark	58
転送でんわ	画面メモ	
電池残量	サイトの見かたと操作	.57
	プロフィール	.24
電池パック	防水/防塵性能	17
取り扱い9	保証	
取り付け21	ボタン操作	. 0-1
電波の強さ(受信レベル)25	i モード/フルブラウザ	57
電話	カメラ	
受ける45		
海外で利用する48	画面 ミュージックプレーヤー	.28
海外にいる相手にかける45		
電話帳からかける44	文字入力	
電話番号を入力してかける44	ワンセグ	.66
リダイヤル/着信履歴からかける44	ボタンの音を消す	
電話帳	ホームU	. 76
削除	*	
修正		
登録	待受画面設定	
	マチキャラを変える	
電話に出られないとき	マナーモードの設定	.35
公共モード (電源 OFF)46	ミュージック	
公共モード (ドライブモード)46	音楽データを再生する	.68
- 伝言メモ46	ミュージックプレーヤー	
電話番号確認(自分)24	みんなNらんど	
動画撮影63	ムービー	
登録外着信拒否42	~ C	, , 1

#045 B+ ##+

1. - - 1 11M4 + 1.

ムービー (カメラ)62
メインメニュー
メインメニューの変更27
メインメニューの見かた27 メニューの表示を変える
メニューの表示を変える
メール 51
メール51 メールアドレスの自動取得24
文字サイズ36
文字入力32
や
輸出管理規制
5
リダイヤル44
留守番電話サービス47 ロック機能41
ロック (セキュリティ
ICカードロック41
おまかせロック41
オリジナルロック41
白動キーロック 41
ダイヤルロック41
ロックバー設定42
ロックバー設定42
わ
ワンセグ65
英数字
ACアダプタ22
Bluetooth
接続75
注意事項15
データ送受信75
登録75
登録
登録
登録 75 Bookmark 58 ecoモード 38 FeliCa
登録
登録 75 Bookmark 58 ecoモード 38 FeliCa 72 おサイフケータイ 72 FOMA端末の取り扱い 7
登録
登録 75 Bookmark 58 ecoモード 38 FeliCa 72 おサイフケータイ 72 FOMA端末の取り扱い 7

ICカードロック	41
i C通信	
i アプリ	70
i ウィジェット	70
i コンシェル	
i チャネル	
i モーション	
i モード	
i モードサイトの表示	
画面メモ	
i モード故障診断サイト	
i モードパスワード	39
i モードメール	
·	52
送信	
デコメアニメ®	
デコメール。	
アー・アー・	
ファイル添付	
返信	
JAN コード	
microSDカード	
取り付け/取り外し	77
利用	
Music&Video チャネル	67
PINコード (PIN1 / PIN2)	40
PIN ロック解除コード	40
QR ⊐ − ド	74
Quick Manual1	
SMS	
Wi-Fi	
アクセスポイントモード	
クライアントモード	76
注意事項	
WMA	
WORLD CALL	
WORLD WING	

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライントで承っております。

i モードから i Menu⇒お客様サポート⇒お申込・お手続き⇒各種お申込・お手続き パケット通信料無料

パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/)⇒各種お申込・お手続き

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ iモードからご利用になる場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID /パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID / パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明書 裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。



マナーもいっしょに携帯しましょう

公共の場所で携帯電話をご利用の際は周囲へ の心くばりを忘れずに。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

- 使用禁止の場所にいる場合
- ・航空機内、病院内や電車などの優先席付近では、必ず携帯電話の電源を切ってください。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

■ 運転中の場合

- ・運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合を除きます。
- 劇場・映画館・美術館など、公共の場所にいる場合

プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を 行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。



ドコモの環境への取り組み

取扱説明書の薄型化

本書では、基本的な機能の操作について説明することにより、取扱説明書の薄型化を図り、紙の使用量を削減いたしました。 よく使われる機能や詳しい説明については、使いかたガイド(本FOMA端末に搭載)やドコモのホームページで、確認いただけます。

携帯電話の回収・リサイクル



・この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。 不要となった際は、回収・リサイクルに出しましょう。

総合お問い合わせ先 〈ドコモ インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯雷話からの場合



※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

000 0120-800-000 ※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 午前9:00~午後8:00 (年中無休)

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、i モードサイトにてお近くの ドコモショップなどにお問い合わせください。

i モードサイト i Menu⇒お客様サポート⇒ドコモショップ ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/

海外での紛失、恣難、精算などについて 〈ドコモ インフォメーションセンター〉(24 時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号

-81-3-6832-6600*(無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※N-05Cから、ご利用の場合は+81-3-6832-6600 でつながります。 (「+|は「0|ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー

ユニバーサルナンバー用

-8000120-0151*

* 滞在国内诵話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号 については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

●紛失・恣難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。

●お客様が購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

再生紙を使用しています

11.6(2版) MDT-000156-JAA0 T





般電話などからはご利用になれません。 ■一般雷話などからの場合

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24 時間 (年中無休)

■ドコモの携帯電話からの場合

海外での故障について 〈ネットワークオペレーションセンター〉(24 時間受付) ドコモの携帯電話からの場合

故障お問い合わせ先

-81-3-6718-1414* (無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※N-05Cから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながります。 (「+ は「0 ボタンを1 秒以上押します。)

一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 -8005931-8600*

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号 については、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

販売元 株式会社NTTドコモ

製造元 NFCカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社

N-05C パソコン接続マニュアル

データ通信	1
で使用になる前に	4
手順を確認する	5
FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする	9
Bluetooth通信を準備する	13
Wi-Fi 機能対応パソコンに接続する	15
ドコモ コネクションマネージャ	16
設定した通信を実行する	21
ダイヤルアップネットワークの設定	22
ダイヤルアップの設定を行う	29
ΔTコマンド―覧	38

パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、N-05Cでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、「FOMA通信設定ファイル」「ドコモ コネクションマネージャ」のインストール方法などを説明しています。お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

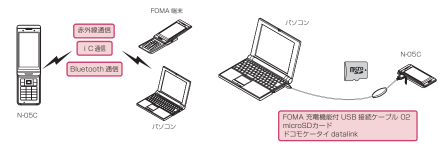
データ通信

FOMA端末から利用できるデータ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデータ通信は、データ転送(OBEXTM通信)、パケット通信と64Kデータ通信に分類されます。

データ転送 (OBEXTM通信)

画像や電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



パケット通信

送受信されたデータ量に応じて課金され^{※1}、FOMAハイスピードエリアでは受信最大7.2Mbps^{※2}、送信最大5.7Mbps^{※2}の高速通信を行うことができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です。少ないデータ量を高速でやりとりするのに適しています。

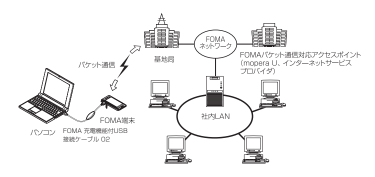
• ドコモのPDA 「sigmarion Ⅲ」でパケット通信をご利用のときは、通信速度が遅くなる場合があります。 ハイスピードエリア対応の高速通信には対応しておりません。

FOMAネットワークに接続された社内LANにアクセスすることもできます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAパケット通信対応アクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2(別売)やBluetooth通信^{※3}、Wi-Fi接続を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

- ※1:データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。
- ※2:技術規格上の最大値であり、実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。また、FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するとき、またはドコモのPDA「sigmarion Ⅲ」などHIGH-SPEEDに対応していない機器をご利用の場合、通信速度が遅くなる場合があります。
- ※3: Bluetooth 接続の場合、FOMA 端末の通信速度はハイスピード用の通信速度になりますが、 Bluetooth機器間の通信速度に限界があるため、最大速度では通信できない場合があります。



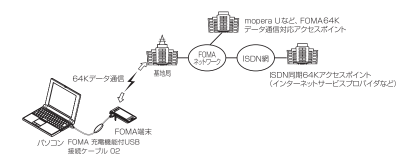
64K データ通信

データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されます。

ドコモのインターネット接続サービス $[mopera\ U]$ などの $FOMA\ 64K$ データ通信対応アクセスポイント、または ISDN 同期 64K アクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02やBluetooth通信を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

※長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。



おしらせ

- ●海外やFOMAサービスエリア外では、パケット通信は受信最大384kbps、送信最大64kbpsとなります。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください (PPP接続ではパケット通信できません)。
- Wi-Fi接続を利用してパケット通信を行う場合は、PPP接続で通信を行ってください(IP接続ではパケット通信できません)。
- 海外で64Kデータ通信はご利用になれません。

ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法についてはmoperaのホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/mopera/index.html

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用する時のアクセス認証では FirstPass (ユーザ証明書)が必要です。ドコモのホームページからFirstPass PCソフトをダウンロードし、インストール、設定を行ってください。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件について

FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です(日本国内で通信を行う場合です)。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売) を利用できるパソコンであること。
- FOMAサービスエリア内であること。
- パケット通信の場合は接続先がFOMAのパケット通信に対応していること。
- 64Kデータ通信の場合は接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること。ただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かったりする場合は通信できないことがあります。

で使用になる前に

動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

パソコン本体	 PC/AT互換機 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) を使用する場合: USBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0 準拠) Bluetooth通信を使用する場合: Bluetooth標準規格Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+EDR 準拠 (ダイヤルアップネットワーキングプロファイル) Wi-Fi接続を使用する場合: 無線LAN標準規格IEEE 802.11bまたはIEEE 802.11g準拠・ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color (65,536色) 以上を推奨 ※ドコモ コネクションマネージャは1.024×600ドット以上(1.024×768ドット以上を推奨)
OS*1	Windows XP (日本語版)Windows Vista (32ビット/64ビット) (日本語版)Windows 7 (32ビット/64ビット) (日本語版)
必要メモリ※2	 Windows XP: 128Mバイト以上 Windows Vista: 512Mバイト以上 Windows 7 (32ビット): 1Gバイト以上 Windows 7 (64ビット): 2Gバイト以上
ハードディスク容量**2	• 5Mバイト以上の空き容量 ※ドコモ コネクションマネージャは10Mバイト以上の空き容量

※1: OSのアップグレードや追加・変更した環境での動作は保証いたしかねます。

※2 : パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

● 動作環境の最新情報については、ドコモのホームページにてご確認ください。

● ドコモ コネクションマネージャを利用するための動作環境はInternet Explorer 6.0以上、メールソフトは「Windowsメール」、および「Outlook Express 6.0」です。

おしらせ

- FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion II」と接続してデータ通信を行うことができます。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- ●FOMA端末は、FAX通信には対応していません。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- 「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2」(別売)または「FOMA USB接続ケーブル」(別売)*¹
- 「FOMA 通信設定ファイル」(ドライバ) **2
- ※1: USB接続の場合
- ※2 : ドコモのホームページからダウンロードしてください。

おしらせ

- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2」または「FOMA USB接続ケーブル」を お買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、FOMAデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダやLANに接続できます。

● FOMA通信設定ファイルは、FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売)で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送(OBEXTM通信)を行うとき に必要なソフトウェア(ドライバ)です。FOMA通信設定ファイルをインストールすることで、 Windows に各ドライバが組み込まれます。

ドコモ コネクションマネージャを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

設定完了までの流れ

■ データ転送(OBEXTM通信)の場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02をご利用になる場合には、「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールしてください。

「FOMA 通信設定ファイル」(ドライバ)を ダウンロード、インストールする※

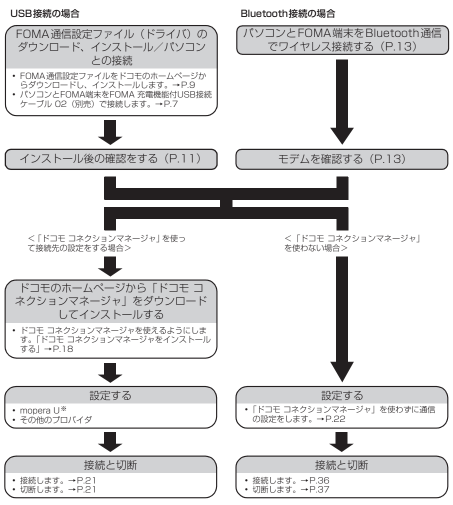
ドコモのホームページからダウンロードし、インストールします。



データ転送

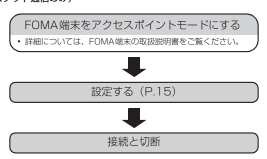
※: ドコモケータイ datalink もインストールしてください。

■パケット通信/64Kデータ通信の場合



※: FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、ブロードパンド接続等に対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるブランもございます。 詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

Wi-Fi接続の場合(パケット通信のみ)

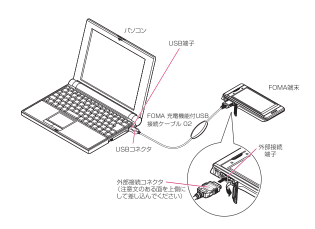


USBモードを「通信モード」にする

- パソコンに取り付ける前に設定してください。
- Bluetooth接続やWi-Fi接続を利用する場合は、設定を行う必要はありません。
- 「本体設定」▶「外部接続」▶「USBモード」▶「通信モード」
 「通信モード」

取り付け方法

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売) の取り付け方法について説明します。



- ✓ FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開ける
- POMA端末の外部接続端子の向きを確認して、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の外部接続コネクタを水平に「カチッ」と音がするまで差し込む
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2のUSBコネクタを、パソコンのUSB端子に接続する

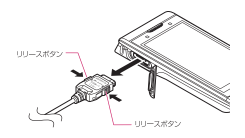
FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を接続するとFOMA端末に「 🗓 」が表示されます。

おしらせ

● FOMA端末に表示される「 划 」は、FOMA通信設定ファイルのインストールを行い、パソコンとの接続が認識されたときに表示されます。

取り外し方法

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2(別売)の取り外し方法について説明します。



- 1 パソコンのUSB端子からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を引き抜く
- POMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の外部接続コネクタのリリース ボタンを押しながら、水平に引き抜く
- **★ FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる**

おしらせ

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の取り付け・取り外しを連続して行うと、FOMA端末がパソコンに 正しく認識できなくなることがありますので間隔をおいて行ってください。
- 通信の切断・誤動作・データ消失の原因となるため、データ通信中にFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 の取り外しは行わないでください。
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の外部接続コネクタをFOMA端末の外部接続端子から引き抜くときは、コネクタのリリースボタンを押しながら引き抜いてください。無理に引っ張ろうとすると故障の原因となります。

FOMA 通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

ここでは、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストール手順を説明します。

- FOMA通信設定ファイルをインストールする前に、他のプログラムが実行中でないことを確認し、 実行中のプログラムがある場合には終了してください。**
- FOMA通信設定ファイルのインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなる場合があります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を使用して接続するとき以外は、FOMA通信設定ファイルをインストールする必要はありません。
- ※: ウイルス対策ソフトを含む、Windows上に常駐しているソフトも終了してください。
 例: タスクバーに表示されているアイコンをクリックし、「閉じる」または「終了」をクリックします。
- ドコモのホームページで、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)ダウンロード
 のページにアクセスする

http://www.nttdocomo.co.jp/support/utilization/application/foma/com_set/driver/smart/n05c/index.html にアクセスしてください。

- ② 使用許諾契約書を確認し、同意する場合は「N-05C通信設定ファイル(ドライバ)ダウンロード」の「同意する」をクリックする
 - ■「ファイルのダウンロードーセキュリティの警告」画面が表示された場合 「保存」をクリックする
- 🕜 ファイルの保存先を指定し、ダウンロードする
- 4 ダウンロードした「n-05c_driver.exe」をダブルクリックし、「実行」を クリックする

画面の指示に従ってファイルの展開先を指定します。

- 操作4で作成されたフォルダ「n-05c_driver」内の「ReadMe.txt」を確認し、ご利用のパソコンのOSに合ったインストールファイルをダブルクリックする
- ユーザーアカウント制御画面が表示されたら、Windows 7の場合は「はい」を、Windows Vistaの場合は「続行」をクリックする
 Windows XPの場合、ユーザーアカウント制御画面は表示されません。
- 「ドライバインストール」をクリッ
 クする

インストールがはじまります。



る 右の画面が表示されたら、「OK」を クリックする

> タイトルバーの表示は、ご利用のパソコンのOS によって異なります。



- FOMA端末の電源を入れて、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02
 (別売)をFOMA端末に接続する
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02をパソコンのUSB端子に接続する

パソコンのタスクバーのインジケータにメッセージが表示され、インストールがはじまります。メッセージをクリックしてインストールの進行状況を表示します。

√ 右の画面が表示された場合は、「閉じる」をクリックする

4種類のドライバが表示されていれば、ドライバのインストールは終了です。「インストールしたドライバを確認する」(P.11) に進みます。



インストールしたドライバを確認する

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。 ここではWindows 7を例にして説明します。

「⑽」→「コントロールパネル」を選択

Windows XPの場合

「スタート」→「コントロールパネル」を選択

コントロールパネル内の「システムとセキュリティーを開く

Windows Vistaの場合

コントロールパネル内の「システムとメンテナンス」を開く

Windows XPの場合

「パフォーマンスとメンテナンス」から「システム」アイコンをクリックする

「デバイスマネージャー」を選択

ユーザーアカウント制御画面が表示されたら、「はい」をクリックします。

Windows Vistaの場合

「デバイスマネージャ」を選択 ユーザーアカウント制御画面が表示されたら、「続行」をクリックします。

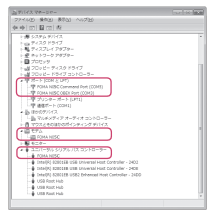
Windows XPの場合

「ハードウェア | タブをクリックし、「デバイスマネージャ | をクリックする

各デバイスをクリックしてインス トールされたドライバ名を確認する

> 「ポート(COMとLPT)」、「モデム」、「ユニバー サルシリアルバスコントローラー」**または「USB (Universal Serial Bus) コントローラー」*の下 にすべてのドライバ名が表示されていることを確 認します。

> ※:Windows VistaおよびWindows XPでは、 「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」ま たは「USB (Universal Serial Bus) コント ローラ」と表示されます。



デバイス名	ドライバ名
ポート (COMとLPT)	FOMA NO5C Command Port FOMA NO5C OBEX Port
モデム	FOMA N05C
ユニバーサルシリアルバスコントローラーまたは USB(Universal Serial Bus)コントローラー	• FOMA NO5C

おしらせ

● 上記の確認を行った際、すべてのドライバ名が表示されない場合は、アンインストール(P.12)の手順に従っ てFOMA通信設定ファイルを削除してから、再度インストールしてください。

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

ドライバのアンインストールが必要な場合(ドライバをバージョンアップする場合など)は、 以下の手順で行ってください。ここではWindows 7とWindows Vistaを例にしてアンイン ストールを説明します。

- FOMA端末とパソコンを接続している状態では、アンインストールを実行できません。
- FOMA通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持った ユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラー となる場合があります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイ クロソフト社にお問い合わせください。
- FOMA端末とパソコンがFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別 売)で接続されている場合は、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 を取り外す
- Windowsの「プログラムと機能」を起動する 「⑥」→「コントロールパネル」→「プログラムのアンインストール」をクリックする Windows XPの場合 「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」をクリックする
- 「FOMA NO5C USB」を選択して「アンインストールと変更」をクリッ クする

Windows XPの場合

「FOMA NO5C USB」を選択

ユーザーアカウント制御画面が表示されたら、Windows 7の場合は「は い」を、Windows Vistaの場合は「続行」をクリックする

Windows XPの場合

「変更と削除」をクリックする Windows XPの場合、ユーザーアカウント制御画面は表示されません。

- 「OK」をクリックしてアンインストールする アンインストールを中止する場合は「キャンセル」をクリックします。
- 「はい」をクリックしてWindowsを再起動する 以上でアンインストールは終了です。 「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動をしてください。

おしらせ

- Windowsの「プログラムと機能」に「FOMA NO5C USB」が表示されていない場合は、次のように操作を してください。
 - ①FOMA通信設定ファイル(ドライバ)インストール時に作成したフォルダ「n-05c driver」を開く
 - ② Windows 7 (32ビット) の場合は「N-05C driver」→「N05C Win7 32」フォルダを開く Windows 7 (64ビット) の場合は「N-05C_driver」→「N05C_Win7_64」フォルダを開く

Windows Vista (32ビット) の場合は「N-05C driver」→「N05C WinVista32」フォルダを開く

Windows Vista (64ビット) の場合は「N-05C driver」→「N05C WinVista64」フォルダを開く

Windows XPの場合は「N-05C_driver」→「N05C_Win_XP」フォルダを開く

③ [nO5c un.exe] **をダブルクリックする

※: お使いのパソコンの設定によっては「nO5c un」と表示されることがあります。

Bluetooth通信を準備する

Bluetooth通信対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス接続し、データ通信を行います。

パソコンをFOMA端末に登録し接続する

はじめてFOMA端末に接続するパソコンの場合、パソコンをFOMA端末に登録します。

- 「便利ツール」 ► 「Bluetooth」 ► 「ダイヤルアップ登録待機」
 FOMA端末が接続待機状態となり、ディスプレイに「③ (青色)」が点灯します。
 約5分間接続がなかった場合は、自動的に接続待機は解除されます。
- パソコンから Bluetooth デバイスの検索と機器登録を行う
 FOMA端末が接続待機中に、パソコンで機器登録を行ってください。
 パソコンの操作方法については、で使用のパソコンの取扱説明書をご覧ください(ご覧になる取扱説明書によっては、「検索」の代わりに「探索」または「サーチ」、「機器登録」の代わりに「ペアリング」と表記されています)。
- 「FOMA端末に機器登録するかどうかのメッセージが表示されたら「YES」
- Bluetoothパスキーを入力
 バソコンが機器登録され、バソコンとFOMA端末がワイヤレスで接続されます。接続が完了するとディスプレイに「(3)(青色)」が点滅します。

■登録済のパソコンと接続する場合

FOMA端末から「ダイヤルアップ登録待機」を選択後、パソコンから接続操作を行うと、FOMA端末に接続できます。

「便利ツール」の「Bluetooth」から「接続待機」を選択し、「ダイヤルアップ」を接続待機状態にしているときにパソコンから接続操作を行った場合も接続可能です。

モデムを確認する

通信の設定を行う前に、ご使用になるモデム名やダイヤルアップ接続用に設定されたCOMポート番号を確認します。

「○」→「コントロールパネル」を選択
 Windows XPの場合

「スタート」→「コントロールパネル」を選択

コントロールパネル内の「システムとセキュリティ」を開く

Windows Vistaの場合

コントロールパネル内の「システムとメンテナンス」を開く

Windows XPの場合

「パフォーマンスとメンテナンス」から「システム」アイコンをクリックする

「デバイスマネージャー」を選択する

ユーザーアカウント制御画面が表示されたら、「はい」をクリックします。

Windows Vistaの場合

「デバイスマネージャ」を選択する ユーザーアカウント制御画面が表示されたら、「続行」をクリックします。

Windows XPの場合

「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックする

各デバイスをクリックしてモデム名またはCOMポート番号を確認する「ポート (COMとLPT)」、「モデム」の下にモデム名またはCOMポート番号が表示されています。

ダイヤルアップの接続待機を停止する

接続中のダイヤルアップ通信サービスを停止します。

- 1 「便利ツール」 FBluetooth」 「接続待機」
- ダイヤルアップのチェックを外す▶
 □[完了]

Wi-Fi機能対応パソコンに接続する

FOMA端末をアクセスポイントとすることで、Wi-Fi機能対応パソコンとWi-Fi接続しパケット通信を行うことができます。

● あらかじめ FOMA 端末をアクセスポイントモードにしておく必要があります。アクセスポイントモードにする方法やアクセスポイントモード設定については、FOMA端末の取扱説明書をご覧ください。

<例:Windows 7の場合>

- 「ネットワークとインターネット」→「ネットワークの状態とタスクの表示」を選択
- 3 「ワイヤレスネットワークの管理」を クリックする



- ✓ 「追加」をクリックする
- 「ネットワークプロファイルを手動で作成します」を選択する
- (うなットワーク名)、「セキュリティの種類」に、N-05Cに設定されているESSID、セキュリティ方式をそれぞれ設定し、「次へ」をクリックする

「セキュリティの種類」の「WPA2-パーソナル」は「WPA2-PSK」と同じ意味です。

N-05C に暗号化機能が設定されている場合 「暗号化の種類」、「セキュリティキー」をN-05C と同じ設定にします。



「閉じる」をクリックする

ドコモ コネクションマネージャ

「ドコモ コネクションマネージャ」は、定額データ通信および従量データ通信を行うのに便利なソフトウェアです。mopera Uのお申し込みや、お客様のご契約状況に応じたパソコンの設定を簡単に行うことができます。

また、料金カウンタ機能でデータ通信量や利用金額の目安を確認することもできます。



※: 初期設定では表示されません。詳しくは「ドコモ コネクションマネージャのヘルプ」をご覧ください。

本書では、ドコモ コネクションマネージャのインストール方法までをご案内いたします。

FOMA端末を使ってインターネットに接続するためには、サービスおよびデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダ(mopera Uなど)のご契約が必要です。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

従量データ通信(iモードパケット定額サービスなど含む)のご利用について

「パケット通信」を利用して画像を含むサイトやインターネットホームページの閲覧、ファイルのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。なお、本FOMA端末をパソコンなどにUSB接続ケーブルで接続してデータ通信を行う場合は、FOMAのパケット定額サービス「パケ・ホーダイ」、「パケ・ホーダイフル」の定額対象外通信となりますのでご注意ください。

定額データプランのご利用について

定額データプランを利用するには、定額データ通信に対応した料金プランやインターネットサービスプロバイダのご契約が必要です。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

moperaのご利用について

接続設定方法についてはmoperaのホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/mopera/support/index.html

ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に

- ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、以下を確認してください。
 - ① FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) を用意する
 - ②サービスおよびインターネットサービスプロバイダの契約内容を確認する
 - ③ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトがインストールされている場合は、必要に応じて自動的に起動しないように設定を変更する

「ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について」→P.17

● Internet Explorerの設定について

ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、Internet Explorerのインターネットオプションで、接続の設定をしてください。

- Internet Explorerを起動し、「ツール」→「インターネットオプション」を開く
- ② 「接続」タブをクリックし、「ダイヤル しない」を選択する



「OK」をクリックする

● ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について

- ドコモ コネクションマネージャには、以下のソフトと同様の機能が搭載されているため、以下の ソフトを同時にご利用いただく必要はありません。必要に応じて、起動しない設定への変更やア ンインストールを実施してください。
 - ■同時にご利用いただく必要のないソフト
 - mopera Uかんたんスタート
 - U かんたん接続設定ソフト
 - FOMA PC設定ソフト
 - FOMAバイトカウンタ
- ドコモ コネクションマネージャでMzone (ドコモ公衆無線LANサービス)を利用する場合は、以下の公衆無線LAN接続ソフトをアンインストールしてください。以下のソフトを同時にインストールした場合、ドコモ コネクションマネージャでのMzone接続はご利用いただけません。
 - U公衆無線LANユーティリティソフト
 - ドコモ公衆無線LANユーティリティソフト
 - ドコモ公衆無線LANユーティリティプログラム

おしらせ

● Windows XPで、MSXML6・Wireless LAN APIが環境にない場合は、ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、それらをインストールする必要があります。インストール時に確認の画面が表示されたときは「Install」をクリックして、MSXML6・Wireless LAN APIをインストールしてください。MSXML6・Wireless LAN APIのインストール完了後、Windowsを再起動すると、自動的にドコモ コネクションマネージャのインストールがはじまります。

ドコモ コネクションマネージャをインストールする

- ●「ドコモ コネクションマネージャ」のインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなる場合があります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- インストールを開始する前に、現在使用中または常駐している他のプログラムがないことを確認してください。使用中のプログラムがあった場合は、終了してからインストールを行ってください。
- ドコモのホームページで、ドコモ コネクションマネージャのページにアクセスする

http://www.nttdocomo.co.jp/support/utilization/application/service/connection_manager/にアクセスしてください。

- ② 画面の説明に従って、ご利用のパソコンに合ったOSのページに進む
- **③** 使用許諾契約書を確認し、同意する場合は「ダウンロード」の「同意する」 をクリックする
 - ■「ファイルのダウンロードーセキュリティの警告」画面が表示された場合 「実行」をクリックする
- ダウンロードしたファイルを実行し、ユーザーアカウント制御画面が表示 されたら、Windows 7の場合は「はい」を、Windows Vistaの場合は 「続行」をクリックする

Windows XPの場合、ユーザーアカウント制御画面は表示されません。すぐにセットアッププログラムが起動します。

Windows 7の場合



Windows Vistaの場合



「次へ」をクリックする



6 注意事項を確認し、「次へ」をクリックする

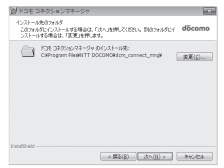


伊用許諾契約書の内容を確認の 上、契約内容に同意する場合は「使 用許諾契約の条項に同意します」 を選択し、「次へ」をクリックする



インストール先を確認し、「次へ」 をクリックする

> 変更がある場合は「変更」をクリックし、任意 のインストール先を指定して「次へ」をクリッ クしてください。



「インストール」をクリックする



1 「完了」をクリックする



ドコモ コネクションマネージャを起動する

- イ ドコモ コネクションマネージャを開く
 - 「
 ③ 」または「スタート」→「すべてのプログラム」→「NTT DOCOMO」→「ドコモ コネクションマネージャ」→「ドコモ コネクションマネージャ」の順に開く
- はじめて起動したときには、自動的に設定ウィザードが表示されます。 以降はソフトの案内に従って操作・設定をすることで、インターネットに接続する準備が整い

ます。 詳しくは「ドコモ コネクションマネージャ 操

設定ウィザードに従い設定を行う

詳しくは「ドコモ コネクションマネージャ 操 作マニュアル」をご覧ください。

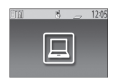


設定した通信を実行する

- **「ドコモ コネクションマネージャを開く** 「ドコモ コネクションマネージャを起動する」→P.20
- 2 目的の通信の種類のタブをクリックし、「接続する」をクリックする 詳しくは「ドコモ コネクションマネージャ 操作マニュアル」をご覧ください。 接続できない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定」(P.22)、「ダイヤルアップの設定を行う」(P.29) を確認してください。
- パケット通信中には、通信状態によってFOMA端末にアイコンが表示されます。



- ▽ (通信中、データ送信中)
- △ (通信中、データ受信中)
- ∮(通信中、データ送受信なし)
- 록(発信中、または切断中)
- ➡(着信中、または切断中)
- 64Kデータ通信中には、FOMA端末に「嘎」が表示されます。



おしらせ

● FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)でデータ通信をする場合、異なるFOMA端末を接続するときは、再度、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要となります。

切断のしかた

インターネットブラウザやメールソフトを終了しただけでは、通信は切断されません。 通信をご利用にならない場合は、必ず以下の操作で通信を切断してください。

ドコモ コネクションマネージャから 「切断する」をクリックする



OK」をクリックする

おしらせ

- OSアップデートなどにおいて自動更新を設定していると、自動的にソフトウェアが更新され、パケット通信料が高額となる場合がございますのでご注意ください。
- ●パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

ダイヤルアップネットワークの設定

ドコモ コネクションマネージャを使わずに、パケット通信/64Kデータ通信のダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。以下のような流れになります。

● 64Kデータ通信を行う場合は「ダイヤルアップネットワークの設定」は不要です。「ダイヤルアップの設定を行う」(P.29) に進んでください。

ATコマンドについて

- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ATコマンドを入力することによって、「データ通信」やFOMA端末の詳細な設定、設定内容の確認(表示)をすることができます。

COMポートを確認する

接続先(APN)の設定を行う場合、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストール後に組み込まれた「FOMA NO5C」(モデム)に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要があります。ここではCOMポート番号の確認方法について説明します。ここで確認したCOMポートは接続先(APN)の設定(P.25)で使用します。

● 準備

ここではFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を利用した場合を例にして説明します。 Bluetooth通信で接続する場合はP.13を参照してください。

- FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)を接続する
- POMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02をパソコンに接続する
- Windows 7でCOMポートを確認する場合
- ____「⑥」→「コントロールパネル」を開く
- 🕜 コントロールパネル内の「デバイスとプリンターの表示」を開く
- 「docomo SMART series N-05C」を右クリックして、「モデムの設定」
 を選択する
- 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする

「モデム」タブをクリックして 「FOMA NO5C」の「接続先」欄の COMポートを確認し、「OK」をク リックする

Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、で使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth 機器メーカが提供しているBluetoothモデムの「接続先」欄のCOMポート番号を確認してください。

確認したCOMポート番号は、接続先(APN) の設定(P.25)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



● Windows VistaでCOMポートを確認する場合

- ② コントロールパネル内の「ハードウェアとサウンド」→「電話とモデムの オプション」を開く
- **③**「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする
- ↓ 「モデム」タブをクリックして 「FOMA NO5C」の「接続先」欄の COMポートを確認し、「OK」をク リックする

Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、で使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth 機器メーカが提供しているBluetoothモデムの「接続先」欄のCOMポート番号を確認してください。

確認したCOMポート番号は、接続先(APN) の設定(P.25)で使用します。

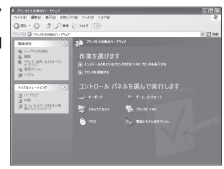
画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



● Windows XPでCOMポートを確認する場合



2 コントロールパネル内の「プリンタとその他のハードウェア」から、 「電話とモデムのオプション」を開く



- ・
 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする
- ↓ 「モデム」タブをクリックして 「FOMA NO5C」の「接続先」欄の COMポートを確認し、「OK」をク リックする

Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、で使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth 機器メーカが提供している Bluetoothモデムの「接続先」欄のCOMポート番号を確認してください。

確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定(P.25)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



接続先(APN)を設定する

お買い上げ時

cid1:mopera.ne.jp (PPP) cid2:mopera.net (PPP) cid3:mopera.net (IP) cid4:mpr.ex-pkt.net (PPP) cid5~10:設定なし

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows XP標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

● Windows 7およびWindows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows 7およびWindows Vistaの場合は、Windows 7およびWindows Vista対応のソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの設定方法に従ってください)。

接続先について<APN/cid>

- パケット通信の接続先には、64K データ通信と異なり、電話番号を使用しません。接続には電話番号の代わりにAPNを設定して接続します。
- APN設定とは、パソコンからパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、登録するときは、1から10の登録番号 (cid) を付与して登録し、その登録番号 (cid) を接続先番号の一部として使用します。お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先 (APN)「mopera.ne.jp」が、cid2、3にはmopera Uの接続先(APN)「mopera.net」が、cid4にはmopera Uの接続先(APN)「mpr.expkt.net」が登録されていますので、cid5~10に接続先 (APN)を設定してください。※1
- APNは「cid (1~10までの管理番号)」によって管理されます。接続する接続先番号を「*99***<cid番号>#」とするとcid番号の接続先に接続します。
- mopera に接続する場合は接続先番号を「*99***1#」に、mopera Uに接続する場合は、「*99***3#」にすると、簡単にmopera またはmopera Uを利用することができます。^{※2}
- APN設定は、携帯電話に相手先情報(電話番号など)を登録するのと同じように接続先をFOMA 端末に登録します。携帯電話の電話帳と比較すると以下のようになります。

		APN設定	携帯電話の電話帳
登録するデータ		APN	電話番号
		cid	電話帳のメモリ番号
		_	相手の名前
登録のしかた	パソコンを使って登録する	○ (ドコモ コネクションマネージャ などを使用)	○ (専用ソフトが必要)
	携帯電話を使って登録する	×(確認もできません)	0
使いかた		cidを指定して接続	電話帳から検索してかける
		_	FOMA端末のダイヤルボタンから 直接電話番号を入力してかける

- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。
- mopera Uまたはmopera以外の接続先(APN)については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ※1:「ダイヤルアップネットワーク」の電話番号欄に APN を入力して接続するのではなく、FOMA 端末側に接続先(インターネットサービスプロバイダ)についてあらかじめ APN設定を行います。
- ※2:他のインターネットサービスプロバイダなどに接続する場合は、APNを設定し、cidの5~10番に登録してください。

<例: Windows XPでFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を利用する場合>

- ← FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2(別売)を接続する
- POMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02をパソコンに接続する
- ③ パソコンで、「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→
 「通信」→「ハイパーターミナル」をクリックしてハイパーターミナルを
 起動する
- 「今後、このメッセージを表示しない」をチェックし、「はい」をクリックする

「名前」欄に任意の名前を入力し、 「OK」をクリックする

ここでは例として「sample」と入力します。



「接続方法」から「FOMA NO5C」 を 選択し、「OK」をクリックする

接続画面が表示されるので、「キャンセル」をク リックする

「FOMA NO5C」のCOMポートを選択できる

COMポートのプロパティが表示されるので

「OK」をクリックする ここでは例として「COM3」を選択します。 実際に「接続方法」で選択する「FOMA NO5C」のCOMポート番号は、「COMポー トを確認する」(P.22)を参照して確認して ください。



「FOMA NO5C」のCOM ポートを選択できな い場合

「キャンセル」をクリックして「接続の設定」 画面を閉じ、以下の操作を行ってください。

- (1) 「ファイル」→「プロパティ」を選択
- (2) 「sampleのプロパティ」画面の「接続の 設定」タブの「接続方法」欄で「FOMA NO5CI を選択
- (3) 「国/地域番号と市外局番を使う」の チェックを外す
- (4) 「OK」をクリックする



7接続先(APN)を入力し、▲を押す

AT+CGDCONT=<cid>, "PDP_type", "APN" の形式で入力する

<cid>: 5~10までのうち任意の番号を入力

する

すでにcidが設定してある場合は設定が上書き されますので注意してください。

"PDP_type": "PPP" または "IP" と入力し

"APN":接続先(APN)を""で囲んで入力 します。

「OK」と表示されれば、接続先(APN)の設定

は完了です。

例:cidの5番にXXX.abcというAPNを設定

する場合

AT+CGDCONT=5."PPP"."XXX.abc"

┛と入力します。



(8) 「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューを開き、「ハイパーターミナルの終了」をクリックしてハイパーターミナルを終了する

「 "sample" と名前付けされた接続を保存しますか?」と表示されますが、とくに保存する必要はありません。

おしらせ

- P.27の操作7以降、「ハイパーターミナル」で入力したATコマンドが表示されないことがあります。このようなときは、ATE1 → と入力すれば、以降に入力するATコマンドが表示されるようになります。
- ATコマンドで接続先(APN)設定をリセットする場合
 - ・ リセットを行った場合、cid=1の接続先(APN)設定が「mopera.ne.jp」(初期値)に、cid=2、3の接続先(APN)設定が「mopera.net」(初期値)に、cid=4の接続先(APN)設定が「mpr.ex-pkt.net」(初期値)に戻り、cid=5~10の設定は未登録となります。

<入力方法>

AT+CGDCONT= ◀ (すべてのcidをリセットする場合)

AT + CGDCONT= ⟨cid⟩ 【 (特定のcidのみリセットする場合)

- ATコマンドで接続先(APN) 設定を確認する場合
- 現在の設定内容を表示させます。

<入力方法>

AT + CGDCONT?

発信者番号の通知/非通知を設定する

- パケット通信を行うときに、通知/非通知設定(接続先にお客様の発信者番号を通知する、しないの設定)を行うことができます。発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。
- 発信者番号の通知/非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う前にATコマンドで設定できます。
- 発信者番号の通知/非通知、または「設定なし」(初期値)に戻すには*DGPIRコマンド(P.39)で設定します。
- 🚹 「ハイパーターミナル」を起動する

ハイパーターミナルの起動方法については、「接続先(APN)を設定する」(P.25)を参照してください。

② パケット通信時の発信者番号の通知 (186) / 非通知 (184) を設定する (185) | RT-DGPIR=1

「AT * DGPIR=<n>」の形式で入力します。

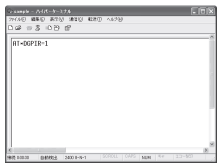
発信/着信応答のときに自動的に184(非通知) を付ける場合

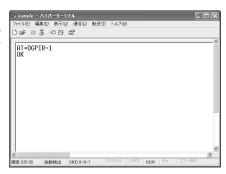
AT * DGPIR=1 4 と入力する

発信/着信応答のときに自動的に 186(通知) を付ける場合

AT * DGPIR=2 4 と入力する

「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューの「ハイパーターミナルの終了」をクリックする





おしらせ

● ドコモのインターネット接続サービス mopera Uまたは mopera をご利用になる場合は、発信者番号を「通知」 に設定する必要があります。

ダイヤルアップネットワークでの186 (通知) / 184 (非通知) 設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186/184を付けることができます。 *DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で186/184の設定を行った場合、以下のようになります。

ダイヤルアップネットワー クの設定(cid = 1 の場合)	* DGPIRコマンドによる 通知/非通知設定	発信者番号の 通知/非通知
	設定なし	通知
*99***1#	非通知	非通知
	通知	通知
	設定なし	非通知(ダイヤルアップネットワークの通知 184
184 * 99 * * * 1#	非通知	が優先される)
	通知	
	設定なし	通知(ダイヤルアップネットワークの通知 186 が
186 * 99 * * * 1#	非通知	優先される)
	通知	

ダイヤルアップの設定を行う

- ここではパケット通信でmopera Uに接続する場合を例に説明しています。
- ●パケット通信で接続する場合、mopera Uでは「*99***3#」、moperaでは「*99***1#」を接続先の電話番号に入力してください。64Kデータ通信で接続する場合、mopera Uでは「*8701」、moperaでは「*9601」を接続先の電話番号に入力してください。

Windows フでダイヤルアップの設定を行う

- ____「◎」→「コントロールパネル」を選択
- ②「ネットワークとインターネット」→「ネットワークの状態とタスクの表示」を選択
- 🕜 「新しい接続またはネットワークのセットアップ」をクリックする
- 4 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択し、「次へ」をクリックする
- 5 モデムの選択画面が表示された場合は、「FOMA NO5Cモデム」を クリックする

Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムをクリックしてください。

モデムの選択画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。



「ダイヤルアップの電話番号」欄を 選択し、接続先の番号を入力する

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワード」欄にブロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



- **7** 「接続」をクリックし、「スキップ」をクリックする ここではすぐに接続せずに設定の確認のみ行います。
- ・閉じる」をクリックする

- コントロールパネルの「ネットワークとインターネット」→「ネットワークの状態とタスクの表示」→「ネットワークに接続」をクリックする
- 作成したダイヤルアップのアイコンを右クリック し、「プロパティ」をクリックする



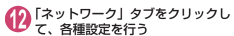
「全般」タブで設定を確認する パソコンに2台以上のモデムが接続されている 場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02で接続しているときは、「接続の方法」欄で「モデムーFOMA NO5C」のみにチェックが付いていることを確認します。

Bluetooth通信でワイヤレス接続しているときは、「接続の方法」欄で「モデムーご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth 機器メーカが提供している Bluetoothモデムの名前」のみにチェックが付いていることを確認します。

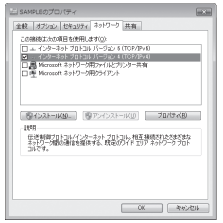
チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。



「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネット プロトコル バージョン4 (TCP/IPv4)」のみにチェックを付けます。





「オプション」タブをクリックし、「PPP設定」をクリックする

14 すべてのチェックを外し、「OK」を クリックする



【<mark>し</mark>「OK」をクリックする

Windows Vistaでダイヤルアップの設定を行う

- _____「◎」→「接続先」を開く
- 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリックする
- 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択し、「次へ」をクリックする
- 4 モデムの選択画面が表示された場合は、「FOMA NO5Cモデム」を クリックする

Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムをクリックしてください。

モデムの選択画面は、複数のモデムが存在する ときのみ表示されます。

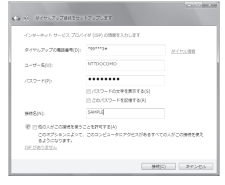


「ダイヤルアップの電話番号」欄を 選択し、接続先の番号を入力する

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに 接続する場合は、右の画面のように「ユーザー 名」、「パスワード」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパ スワードを入力してください。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



- 6 「接続」をクリックし、「スキップ」をクリックする ここではすぐに接続せずに設定の確認のみ行います。
- 「接続をセットアップします」をクリックし、「閉じる」をクリックする

- 【3「⑥」→「接続先」を開く
- ・
 作成したダイヤルアップのアイコンを右クリックし、「プロパティ」をクリックする



1 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている 場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02で接続しているときは、「接続の方法」欄で「モデムーFOMA NO5C」のみにチェックが付いていることを確認します。

Bluetooth通信でワイヤレス接続しているときは、「接続の方法」欄で「モデムーご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth 機器メーカが提供しているBluetoothモデムの名前」のみにチェックが付いていることを確認します。

チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPV4)」のみにチェックを付けます。ご利用になるプロバイダの指示がある場合は、「QoSパケットスケジューラ」および、その他の項目にチェックを付けます。





- 「オプション」タブをクリックし、「PPP設定」をクリックする
- すべてのチェックを外し、「OK」を
 クリックする



「OK」をクリックする

Windows XPでダイヤルアップの設定を行う

- 【 「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「新しい接続ウィザード」の順に開く
- 新しい接続ウィザード」画面が表示されたら、「次へ」をクリックする



- 「インターネットに接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「接続を手動でセットアップする」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「デバイスの選択」画面が表示された 場合は、「モデムーFOMA NO5C (COMx)」のみを選択し、「次へ」を クリックする

Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムのみを選択してください。

「デバイスの選択」 画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。

(COMx) は、 $\Gamma COM ポートを確認する」(P.22) で表示される COM ポートの番号です。$



「ISP名」欄に任意の名前を入力し、 「次へ」をクリックする



・ 「電話番号」欄に接続先の番号を入力し、「次へ」をクリックする

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



●「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワードの確認入力」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。



完了」をクリックする 新しく作成した接続ウィザードが表示されます。



↑ 作成したダイヤルアップのアイコンを選択して、「ファイル」メニューの「プロパティ」を開く



(13)「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている 場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02で接続しているときは、「接続方法」欄で「モデムーFOMA NO5C」のみにチェックが付いていることを確認します。

Bluetooth通信でワイヤレス接続しているときは、「接続方法」欄で「モデムーで使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの名前」のみにチェックが付いていることを確認します。

チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。



画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。

「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択します。

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択します。「QoSパケットスケジューラ」は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。



- 1 記定」をクリックする
- 16 すべてのチェックを外し、「OK」を クリックする



ダイヤルアップ接続を実行する

ここでは、設定したダイヤルアップを使って、パケット通信のダイヤルアップ接続をする方法について説明しています。

<例: Windows 7でFOMA 充電機能付USBケーブル 02を利用する場合>

4 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売) でFOMA端末とパソコンを接続する

「取り付け方法」→P.7

- 「⑥」→「コントロールパネル」→「インターネットへの接続」を開く
- 接続先を選択して「次へ」をクリックする



右の画面はmopera Uに接続する場合の例です。mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。



<接続中の状態を示す画面が表示されます> この間にユーザー名、パスワードの確認など のログオン処理が行われます。



<接続の完了>

接続が完了し、接続完了画面が表示された場合は、「閉じる」 をクリックしてください (OSによってはデスクトップ右下のタスクバーのインジケータから、接続したことを通知するメッセージが数秒間表示されます)。

ブラウザソフトを起動してサイトやインターネットホームページを閲覧したり、電子メールなど を利用できます。

接続できない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定」(P.22)、「ダイヤルアップの設定を行う」(P.29)を再度確認してください。

通信状態については、P.21を参照してください。

切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは、通信回線が切断されない場合があります。以下の操作で確実に切断してください。ここではWindows 7を例に説明します。

- タスクトレイのダイヤルアップアイコンをクリックする
 インターネット接続の状態画面が表示されます。
- 接続中の項目を選択し、「切断」をクリックする

おしらせ

● パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

こんなときは

● ネットワークに接続できない(ダイヤルアップ接続ができない)場合は、まず以下の項目について確認してください。

現 象	チェックする箇所
「N-05C」がパソコン上で 認識できない	 お使いのパソコンが動作環境(P.4)を満たしているかを確認してください。 FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。 FOMA充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売)を使用する場合> FOMA充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売)がしっかりと接続されていることを確認してください。 USBモード(P.7)が「通信モード」になっているか確認してください。 Bluetooth通信を使用する場合> Bluetooth機器がダイヤルアップ通信サービスで接続されているかを確認してください。
相手先に接続できない	 ID (ユーザー名) やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。 接続先が発信者番号の通知を要求する場合は、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。 モデムのプロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。 接続先のAPNが正しいかどうかを確認してください。 上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。

ATコマンド一覧

FOMA端末から使用できるATコマンド

- ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。
 - [&F]: AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。
 - [&W]:AT&Wコマンドで設定が保存されるコマンドです。ATZコマンドで設定値を呼び戻すことができます。
- 外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、Aモード/デュアルモードのときはAナンバーで、BモードのときはBナンバーで発信します。

モデムポートコマンド一覧

FOMA NO5C(モデム)で使用できるコマンドです。

● Bluetooth接続で実行する場合、「:」の後ろに半角スペースが付いてリザルトが表示されます。

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを 再実行します。またキャ リッジリターンは不要で す。	-	A/ OK
AT	_	本コマンドの後に本一覧表のコマンドを付加することで、FOMA端末のモデム機能を制御することができます。 ※ATのみ入力した場合でもOKが応答されます。	AT OK
AT%V	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT%V Ver1.00 OK
AT&C <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへの回路CD信号の動作 条件を選択します。	n=0: CDは常にON n=1: CDは相手モデムのキャリアに応じ て変化する(初期値)	AT&C1 OK
AT&D <i>n</i> [&F] [&W]	DTEから受け取る回路ER 信号がON / OFF遷移した ときの動作を選択します。	n=0: ER の状態を無視する(常に ON とみなす) n=1: ER が ON から OFF に変わると、オンラインコマンド状態になる n=2: ER が ON から OFF に変わると回線を切断し、オフラインコマンド状態になる(初期値)	AT&D1 OK
AT&E <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の速度表示の仕様を選択します。	n=0:無線区間通信速度を表示する n=1:DTE シリアル通信速度を表示する (初期値)	AT&EO OK
AT&F <i>n</i>	すべてのレジスタを工場出 荷時の設定値に戻します。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	n=0 のみ指定可能(省略可)	(オフラインモード時) AT&F OK AT&F? ERROR AT&F=? ERROR (オンラインコマンドモード時) AT&F NO CARRIER (オフラインモードへ移行)
AT&S <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへ出力するデータセットレディ信号の制御を設定します。	n=0:DRは常にON(初期値) n=1:DRは回線接続時(通信呼確立時)に ON	AT&SO OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT&Wn	現在の設定値を記憶します。	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&WO OK AT&W OK AT&W ERROR AT&W? ERROR AT&W=? ERROR
AT * DANTE	FOMA端末の電波の受信レベルを表示します。	0: FOMA端末の電波の受信レベルが圏外と表示される状態 1: FOMA端末の電波の受信レベルが0本または1本の状態 2: FOMA端末の電波の受信レベルが2本の状態 3: FOMA端末の電波の受信レベルが3本の状態	AT * DANTE * DANTE:3 OK AT * DANTE = ? * DANTE:(0-3) OK
AT * DGANSM=n	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。本コマンドによる設定は、設定コマンド入力後のパケット通信者信呼に対し有効となります。	n=0: 着信拒否設定 (AT * DGARL) および着 信許可設定 (AT * DGAPL) を無効にす る (初期値) n=1: 着信拒否設定を有効にする n=2: 着信許可設定を有効にする AT * DGANSM? : 現在の設定値を表示する	AT * DGANSM=0 OK AT * DGANSM? * DGANSM:0 OK
AT*DGAPL=n[.cid]	パケット着信呼に対して着 信許可を行うAPNを設定 します。APNの設定は、 +CGDCONT で定義された <cid>パラ メータを用います。</cid>	n=0: <cid>で定義された APN を着信許 可リストに追加する n=1: <cid>で定義された APN を着信許 可リストから削除する <cid> が省略された場合には、すべてのcid に適用する AT * DGAPL? : 着信許可リストを表示する</cid></cid></cid>	AT*DGAPL=0.5 OK AT*DGAPL? *DGAPL:1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL?
AT * DGARL=n[,cid]	パケット着信呼に対して着 信拒否を行うAPNを設定 します。APN設定は、 +CGDCONT で定義された <cid>パラ メータを用います。</cid>	n=0: <cid>で定義された APN を着信拒 否リストに追加する n=1: <cid>で定義された APN を着信拒 否リストから削除する <cid>が省略された場合には、すべてのcid に適用する AT* DGARL? : 着信拒否リストを表示する</cid></cid></cid>	AT*DGARL=0,5 OK AT*DGARL? *DGARL:1 OK AT*DGARL=1 OK AT*DGARL=1 OK
AT*DGPIR=n	本コマンドの設定は、パケット通信の発信時、着信時の通知・非通知設定が有効となります。 ダイヤルアップネットワークでの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができます(P.27)。	n=0: APNをそのまま使用する(初期値) n=1: APNに"184"を付加して使用する(常に非通知) n=2: APNに"186"を付加して使用する(常に通知) AT*DGPIR? : 現在の設定値を表示する	AT * DGPIR =0 OK AT * DGPIR? * DGPIR:0 OK
AT * DRPW	FOMA端末の受信電力指標値を表示します。	-	AT * DRPW * DRPW:0 OK AT * DRPW=? * DRPW:(0-75) OK
AT+CAOC	現在の課金値の問い合わせ を行います。	-	AT+CAOC +CAOC:"000014" OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CBC	FOMA端末の電池残量を表示します。	リザルト: +CBC: bcs: 0:電池パックから電源が供給されている 1:電池パックから電源が供給されていない 2:FOMA 端末に電池パックが接続されていない 3:電源供給エラーによりFOMA端末からの発信不可 bcl: 0:電池残量なし、または電池パック未接続 1~100:電池残量あり	AT+CBC +CBC:0,70 OK AT+CBC? ERROR AT+CBC=? +CBC:(0-3),(0-100) OK
AT+CBST [&F] [&W]	利用するベアラサービスを切り替えます。	書式: AT+CBST= <n>,1,0 n=116: 64,000 bps(bit transparent) (初期値) n=134: 64,000 bps (multimedia)</n>	AT+CBST=134,1,0 OK AT+CBST? +CBST:134,1,0 OK AT+CBST=? +CBST:(116,134), (1),(0) OK
AT+CDIP= <i>n</i> [&F] [&W]	着信時に、着サブアドレス を通知するかどうかを設定 します。マルチナンバー契 約状態を問い合わせます。	n=0:着サブアドレスを通知しない(初期値) n=1:着サブアドレスを通知する AT+CDIP?:現在の設定値を表示する +CDIP:n.m m=0:マルチナンバー未契約 m=1:マルチナンバー契約中 m=2:不明	AT+CDIP=0 OK AT+CDIP? +CDIP:0,1 OK
AT+CEER	直前の呼の切断理由を表示します。	リザルト: +CEER: <report> report: 切断理由一覧 (P.51)</report>	AT+CEER +CEER:36 OK
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先 (APN)を設定します。	P.48	P.48
AT+CGEQMIN	PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。	P.48	P.48
AT+CGEQREQ	PPP パケット通信の発信 時にネットワークへ要求す るQoS (サービス品質) を 設定します。	P.49	P.49
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT+CGMR 12345XXXXXXXXXX OK
AT+CGREG=n	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。 応答される通知により圏内/圏外を表示します。	n=0: 通知なし (初期値) n=1: 通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CGREG? : 現在の設定値を表示する +CGREG: <n>, <stat> n: 設定値 stat: 0:パケット圏外 1:パケット圏内 4: 不明</stat></n>	AT+CGREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CGREG? +CGREG:1.0 OK AT+CGREG=? +CGREG: (0,1) OK (圏外)
[&F] [&W] AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表	5:パケット圏内	+CGREG:1 AT+CGSN
ATTOON	示します。		12345XXXXXXXXXXX OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CLIP=n	64Kデータ通信の着信時 に、相手の発信番号をパソ コンに表示できます。	n=0: リザルトを出さない(初期値) n=1: リザルトを出す	AT+CLIP=0 OK
	= 1 (EX.)(C(0.))	AT+CLIP? : 現在の設定値を表示する +CLIP:n.m m=0:発信時に相手に番号を通知しない	AT+CLIP? +CLIP:0,1 OK
		NW設定 m=1:発信時に相手に番号を通知するNW 設定	(+CLIP=1 設定時に着信) RING
[&F] [&W]		m=2:不明	+CLIP: "090XXXXXXXX",177," 123",136
AT+CLIR=n	に、電話番号を相手に通知	n=0: CLIRサービスの契約に従う n=1: 通話相手に番号発信しない n=2: 通話相手に番号発信する(初期値)	AT+CLIR=0 OK
	す。	AT+CLIR? : 現在の設定値を表示する	AT+CLIR? +CLIR:0,1 OK
		+CLIR:n.m m=0: CLIRは起動していない (常時通知) m=1: CLIRは起動している (常時非通知) m=2: 不明 m=3: CLIRテンポラリーモード(非通知デ フォルト)	AT+CLIR=? +CLIR:(0-2) OK
		m=4:CLIRテンポラリーモード (通知デフォルト)	
AT+CMEE=n	FOMA端末のエラーレポートの有無の設定を行います。	n=0:ERRORリザルトを用いる(初期値) n=1:+CME ERROR: <err>リザルトコードを使用し、<err>しいる n=2:+CME ERROR:<err>リザルトコードを使用し、<err>しいるするは、<err>のでは文字を用いる。</err>ハる AT+CMEE?:現在の設定値を表示する右記はFOMA端末や接続に異常がある場合のコマンドの実行例です。</err></err></err></err>	AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM +CME ERROR:10 AT+CMEE=2 OK AT+CNUM
[&F] [&W]		+CME ERROR リザルトコードは以下の とおりです。 1: no connection to phone 10: SIM not inserted 15: SIM wrong 16: incorrect password 100: unknown	+CME ERROR:SIM not inserted
AT+CNUM	FOMA端末の自局番号を表示します。	リザルト:+CNUM:, <number>,<type> number:電話番号 type:129または145 129:国際アクセスコード+を含まない 145:国際アクセスコード+を含む</type></number>	AT+CNUM +CNUM:,"+8190XX XXXXXX",145 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+COPS	接続する通信事業者を選択します。		AT+COPS=0 OK AT+COPS:0 OK AT+COPS:0 OK AT+COPS=? +COPS:(2"44F00 1")、(3"44F002")(0.1.3)、(2) OK
AT+CPAS	FOMA端末への制御信号が使用できるかどうかを表示します。	リザルト: +CPAS: < pas > pas: O: FOMA端末への制御信号の送受信が可能 1: FOMA端末への制御信号の送受信が不可能 2: 不明(制御信号の送受信は保証されない) 3: FOMA端末への制御信号の送受信が可能、かつ着信中 4: FOMA端末への制御信号の送受信が可能、かつ通信中	AT+CPAS +CPAS:0 OK AT+CPAS? ERROR AT+CPAS=? +CPAS:(0-4)

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CPIN	FOMA端末にPINコードを入力します。	本コマンドは AT+CPIN? を入力して 応答されるリザルトコードの状態に よってFOMA 端末のPIN 1 コード、PIN2 コードおよびPINロック解除 コードを入力するためのコマンドで す。 画面にてPINコード入力やPINロック解除コードを要求されている場合でも、AT+CPIN?入力時のリザルトコードの状態によって書かできない場合があります。PINコード変更を目的として本コマンドを使用しないでください。くのでは、AT+CPIN?のリザルトサCPIN:READY:PIN1コード、PIN2コード、PIN1ロック解除コード、PIN2コード、PIN1ロック解除コード、PIN2ロック解除コード、PIN1コック解除コード、PIN1ロック解除コード、PIN1コック解除コード、PIN1コック解除コード、PIN1ロック解除コードが入力できない状態サCPIN:SIM PIN2・PIN1コック状態(PIN1コック解除コードンサード、SIM PUK:PIN1ロック状態(PIN1コック解除コードスカーリンが、PIN2ロックが発い、PIN1ロック解除コードスカーリカーに対して、PINコード、PIN2ロック解除コード、PINコード、PIN2ロックが影(PINコード、PIN3ロック解除コード、PIN3は「PINコード)は、PINコード、PINコード、PINコード、PINコード、PINコード、PINコード、PINコードの入力のです。	(+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN='1234' ERROR (+CPIN: 入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN='1234' ERROR (+CPIN: 入力時に、+CPIN: SIM PINが応答される状態) AT+CPIN='1234' OK (+CPIN: 入力時に、+CPIN: SIM PINが応答される状態) AT+CPIN='1234' OK (+CPIN: 入力時に、+CPIN: SIM PUKが応答される状態: PIN1ロック状態) AT+CPIN='1234' OK (+CPIN: 入力時に、+CPIN: SIM PUK2が応答される状態: PIN1ロック状態) AT+CPIN='1234' OK (+CPIN: 入力時に、+CPIN: SIM PUK2ロック状態) AT+CPIN='1234' OK
AT+CR=n	回線接続時にCONNECTの リザルトコードを表示する 前に、ベアラサービス種別 を表示します。	n=0:表示しない(初期値) n=1:表示する <serv>:パケット通信を意味する "GPRS"のみ表示する (回線種別により "SYNC", "AV64K"を表示) AT+CR? :現在の設定値を表示する</serv>	AT+CR = 1 OK ATD * 99 * * * 1# +CR : GPRS CONNECT
AT+CRC=n [&F] [&W]	着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設定します。	n=0: +CRINGを使用しない(初期値) n=1: +CRING、type>を使用する +CRINGの書式は以下のとおりです。 +CRING: SYNC +CRING: AV64K : GPRS "PPP" " <apn>" AT+CRC? : 現在の設定値を表示する</apn>	AT+CRC=0 OK AT+CRC? +CRC:0 OK (PPPoverUD着信時) +CRING:SYNC (AV64K着信時) +CRING:AV64K (PPPパケット着信時) +CRING:GPRS *PPP" *(APN)*

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CREG=n	圏内・圏外情報の表示に関するリザルト表示の有無を設定します。 ・ OSによっては設定できない場合があります。	n=0:通知なし(初期値) n=1:通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CREG? :現在の設定値を表示する +CREG: <n:設定値 0:音声圏外="" 1:音声圏内="" 4:不明="" 5:音声圏内<="" stat:="" td=""><td>AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG:1,0 OK (圏外) (圏外) (圏外から圏内に移動 した場合) +CREG:1</td></n:設定値>	AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG:1,0 OK (圏外) (圏外) (圏外から圏内に移動 した場合) +CREG:1
AT+CUSD	付加サービス等に関し、ネットワークの設定を変更、設定内容の問い合わせを行います。	書式:AT+CUSD= <n>,"<str>"[.0] n=0:中間リザルト</str></n>	AT+CUSD=0, "xxxxxxxxx" OK AT+CUSD=1,"*148 * 1 * 0000#".0 +CUSD:0,"148*7#",0 OK AT+CUSD? +CUSD:0 OK AT+CUSD =? +CUSD:(0,1) OK
AT+FCLASS=n [&F] [&W]	FOMA端末がサポートする 通信種別を設定します。	n=0: データのみサポート (初期値)	AT+FCLASS=0 OK
AT+GCAP	FOMA端末のATコマンド のサポート範囲を表示しま す。	リザルト:+GCAP: <area/> , <area/> , <area/> area: +CGSM:GSMコマンドの一部またはすべてがサポートされている +FCLASS:+FCLASSコマンドがサポートされている +W:HWコマンドがサポートされている	AT+GCAP +GCAP:+CGSM,+F CLASS.+W
AT+GMI	メーカ名を表示します。	_	AT+GMI NEC OK
AT+GMM	FOMA端末の製品名 (FOMA NO5C) を表示し ます。	_	AT+GMM FOMA N05C OK
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT+GMR Ver1.00 OK
AT+IFC=n,m	フロー制御方式を選択しま す。	n: DCE by DTE m: DTE by DCE O: フロー制御なし 1: XON/XOFFフロー制御 2: RS/CS (RTS/CTS) フロー制御 初期値は n.m=2.2 AT+IFC?: 現在の設定値を表示する	AT+IFC=2,2 OK AT+IFC? +IFC: 2,2 OK AT+IFC=? +IFC: (0,1,2),(0,1,2)
[&F] [&W]			OK
AT+WS46	FOMA端末の無線通信モードを表示します。	12: GSM/GPRS固定モード 22: 3G固定モード 25: Autoモード	AT+WS46? 25 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT¥S	現在設定されている各コマンド、S レジスタの内容を表示します。	_	AT¥S E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001 S104=001 OK
AT¥V <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の応答コード仕様を選択します。	n=0:拡張リザルトコードを使用しない (初期値) n=1:拡張リザルトコードを使用する	AT¥VO OK
ATA	FOMA端末が着信したモードに従って着信処理を行います。	-	RING ATA CONNECT
ATD	FOMA 端末に対してパラメータ、ダイヤルパラメータの指定に従って自動発信処理を行います。	ATD * 99 * * * * <cid># : パケット通信 <cid> 1 ~ 10:+ CGDCONT 設定した APN を表す</cid></cid>	<パケット通信> ATD * 99 * * * 1 # CONNECT
		AT+CBST=116,1,0設定時 ATD<電話番号> : 64K通信	<64K通信> AT+CBST=116,1,0 OK ATD090XXXXXXXX CONNECT
		AT+CBST=134,1,0設定時 ATD<電話番号> : AV64K通信	<a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><
ATE <i>n</i> [&F] [&W]	コマンドモードにおいて DTEに対するエコーバック の有無を指定します。	n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(初期値)	ATE1 OK
ATH <i>n</i>	FOMA 端末に対してオンフック動作を行います。	n=0:回線を切断する(省略可)	(パケット通信中) +++ OK ATH NO CARRIER
ATI <i>n</i>	認識コードを表示します。	 n=0: 「NTT DoCoMo」を表示する n=1: 製品名を表示する (+GMMと同じ) n=2: FOMA端末のバージョンを表示する (+GMRと同じ) n=3: ACMP信号の各要素を表示する n=4: FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示する 	ATIO NTT DoCoMo OK ATII FOMA NO5C OK
ATO <i>n</i>	通信中にオンラインコマン ドモードから、オンライン データモードに戻ります。	n=0: オンラインコマンドモードからオン ラインデータモードに戻す(省略可)	ATO CONNECT
ATQ <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへのリザルトコードを 表示するかどうか設定しま す。	n=0:リザルトコードを表示する(初期値) n=1:リザルトコードを表示しない	ATQ0 OK ATQ1 (このとき、OKは応答 されません)
ATS0= <i>n</i> [&F] [&W]	FOMA端末が自動着信する までの呼び出し回数を設定 します。	n=0:自動着信しない(初期値) n=1-255:指定したリング回数で自動着 信する ATSO?:現在の設定値を表示する	ATS0=0 OK ATS0? 000 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS2= <i>n</i> [&F]	エスケープキャラクタの設定を行います。	n=43 : 初期値 n=127: エスケープ処理は無効 ATS2? : 現在の設定値を表示する	ATS2=43 OK ATS2? 043 OK
ATS3= <i>n</i> [&F]	キャリッジリターン (CR) キャラクタの設定を行います。		ATS3=13 OK ATS3? 013 OK
ATS4= <i>n</i>	ラインフィード (LF) キャ ラクタの設定を行います。	n=10 : 初期値 (n=10のみ指定可) ATS4? : 現在の設定値を表示する	ATS4=10 OK ATS4? 010 OK
ATS5= <i>n</i>	バックスペース (BS) キャラクタの設定を行います。	n=8 : 初期値 (n=8のみ指定可) ATS5? : 現在の設定値を表示する	ATS5=8 OK ATS5? 008 OK
ATS6= <i>n</i>	ダイヤルするまでのボーズ 時間(秒)を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS6=5 OK ATS6? OO5 OK ATS6 = ? ERROR
ATS8= <i>n</i>	カンマダイヤルによるポーズ時間(秒)を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS8=3 OK ATS8? 003 OK ATS8=? ERROR
ATS10=n	自動切断遅延時間設定(1/10秒)	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS10=1 OK ATS10? OO1 OK ATS10=? ERROR
ATS30=n	ユーザデータの送受信がない場合、この時間で切断します。	n=0: 不活動タイマオフ(初期値) n=0~255 nは分単位で設定します。	ATS30=0 OK ATS30? 000 OK ATS30=?
[&F] ATS103=n	着サブアドレスキャラクタ		ERROR ATS103=0
	を設定します。	n=1:/(初期値) n=2:¥(¥マークあるいはバックスラッシュ)	OK ATS103? 000 OK
[&F]			ATS103=? ERROR

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS104=n	発サブアドレスキャラクタ を設定します。		ATS104=0 OK ATS104? 000 OK ATS104=?
[&F]			ERROR
ATV <i>n</i> [&F] [&W]		n=0: リザルトコードを数値で返送する n=1: リザルトコードを文字で返送する (初期値)	ATV1 OK
ATX <i>n</i> [&F] [&W]	速度表示の有無を設定します。 また、ビジートーン、ダイ	n=0:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示なし n=1:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示あり n=2:ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出なし、速度表示あり n=3:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出あり、速度表示あり n=4:ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出あり、ビジートーン検出あり、逆度表示あり (初期値)	ATX1 OK
ATZ	設定を不揮発メモリの内容 にリセットします。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	-	(オンラインコマンド モード時) ATZ NO CARRIER (オフラインコマンド モード時) ATZ OK
+++	オンラインデータモードの とき、エスケープシーケン スが実行されると回線を切 断することなくオンライン コマンド状態に移ります。	-	(オンラインデータモード) +++(表示は見えない) OK

● ATコマンドの補足説明

■ 動作しないコマンド

以下のコマンドは、エラーにはなりませんがコマンドの動作はしません。

- · ATT (トーン設定)
- ATP (パルス設定)

■ コマンド名:+CGDCONT=[パラメータ]

・概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

た害・

+CGDCONT=[<cid>[,"<PDP_type>"[,"<APN>"]]]

・パラメータ説明

パケット発信時の接続先(APN)を設定します。設定例は以下のコマンド実行例を参照してください。

<mi><mi>1 ~ 10

<PDP type>*2: PPPまたはIP

<APN>*3: 仟意

- ※1:<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=2、3にはmopera.netが、<cid>=4にはmpr.ex-pkt.netが初期値として登録されていますので、cidは5~10に設定します。
- ※2:<PDP_type>は、接続方式です。FOMA端末はPPPまたはIPを指定できます。<cid>=1、2、4にはPPPが、<cid>=3にはIPが初期値として登録されています。なお、アクセスポイントモードの接続先として使用する場合はPPPを指定します。
- ※3: <APN>は、接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。

・パラメータを省略した場合の動作

- +CGDCONT=: すべての < cid > に対し初期値を設定します。
- +CGDCONT=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
- +CGDCONT=?: 設定可能な値のリスト値を表示します。
- +CGDCONT?: 現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

abcというAPN名を登録する場合のコマンド(cidが5の場合)

AT+CGDCONT=5,"PPP","abc"

OK

■ コマンド名: +CGEQMIN=[パラメータ]

・概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パターンが設定できます。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

十生.

 $+ CGEQMIN = [< cid > [\ , < Maximum \ bitrate \ UL > [\ , < Maximum \ bitrate \ DL >] \] \] \\$

・パラメータ説明

<cid>*1 : 1~10

<Maximum bitrate UL>*2: なし(初期値)または5.760

<Maximum bitrate DL>**2: なし(初期値)または7,232

- ※1:<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。
- ※2: <Maximum bitrate UL>および <Maximum bitrate DL>は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下り最大通信速度 [kbps] の設定です。なし(初期値)の場合はすべての速度を許容しますが、5,760および7,232を設定した場合はこれらの値以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信がつながらない場合がありますのでご注意ください。

・パラメータを省略した場合の動作

- +CGEQMIN=:すべての<cid>に対し初期値を設定します。
- +CGEQMIN=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
- +CGEQMIN=?:設定可能な値のリスト値を表示します。
- +CGEQMIN?:現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

以下の4パターンのみ設定できます。(1)の設定が各cidに初期値として設定されています。

- (1) 上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが5の場合) AT+CGEQMIN=5 OK
- (2) 上り5,760kbps/下り7,232kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(cidが6の場合) AT+CGEQMIN=6,5760,7232 OK
- (3) 上り5,760kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが7の場合) AT+CGEQMIN=7,,5760 OK
- (4) 上りすべての速度/下り7,232kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド (cidが8の場合) AT+CGEQMIN=8,,,7232 OK

■ コマンド名: +CGEQREQ=[パラメータ]

・概要

PPPパケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。 設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみで初期値としても設定されています。 本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

· 書式

+CGEQREQ=[<cid>]

・パラメータ説明

<cid>*: 1~10

※: <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。

・パラメータを省略した場合の動作

- +CGEQREQ=:すべての<cid>に対し初期値を設定します。
- +CGEQREQ=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
- +CGEQREQ=?:設定可能な値のリスト値を表示します。
- +CGEQREQ?:現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

以下の1パターンのみ設定できます。各cidに初期値として設定されています。

上り5.760kbps/下り7.232kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド(cidが5の場合)

AT+CGEQREQ=5

OK

モデムポートコマンドの設定値の保存について

AT+CGDCONTコマンドによる接続先(APN)設定(P.25)、AT+CGEQMIN/AT+CGEQREQコマンドによるQoS設定、AT*DGAPL/AT*DGARL/AT*DGANSMコマンドによる着信許可・拒否設定、AT*DGPIRコマンドによるパケット通信の番号通知/非通知の設定およびAT+CLIRコマンドによる64Kデータ通信発信時の番号通知/非通知の設定を除き、ATコマンドによる設定は、FOMA端末の電源OFF/ON時に初期化されてしまいますので、ご注意ください。なお、[&W] が付いているコマンドについては、設定後にAT&W

と入力することにより保存できます。このとき、[&W] が付いている他の設定値も同時に保存されます。これらの値は、電源OFF/ON後であっても、

AIZ 🖊

と入力することにより、設定値を呼び戻すことができます。

リザルトコード

■ データ通信に関するリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

■ 拡張リザルトコード

· &EOの時

数字表示	文字表示	意 味
122	CONNECT 64000	FOMA端末-基地局間速度64,000bpsで接続しました。
125	CONNECT 384000	FOMA端末-基地局間速度384,000bpsで接続しました。
133	CONNECT 3648000	FOMA端末-基地局間速度3,648,000bpsで接続しました。
135	CONNECT 7232000	FOMA端末-基地局間速度7,232,000bpsで接続しました。

· &E1の時

数字表示	文字表示	意味							
5	CONNECT 1200	FOMA端末-PC間速度1,200bpsで接続しました。							
10	CONNECT 2400	FOMA端末-PC間速度2,400bpsで接続しました。							
11	CONNECT 4800	FOMA端末-PC間速度4,800bpsで接続しました。							
13	CONNECT 7200	FOMA端末-PC間速度7,200bpsで接続しました。							
12	CONNECT 9600	FOMA端末-PC間速度9,600bpsで接続しました。							
15	CONNECT 14400	FOMA端末-PC間速度14,400bpsで接続しました。							
16	CONNECT 19200	FOMA端末-PC間速度19,200bpsで接続しました。							
17	CONNECT 38400	FOMA端末-PC間速度38,400bpsで接続しました。							
18	CONNECT 57600	FOMA端末-PC間速度57,600bpsで接続しました。							
19	CONNECT 115200	FOMA端末-PC間速度115,200bpsで接続しました。							
20	CONNECT 230400	FOMA端末-PC間速度230,400bpsで接続しました。							
21	CONNECT 460800	FOMA端末-PC間速度460,800bpsで接続しました。							

■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
1	PPPoverUD	PPPoverUDで接続 (BC=UDI、+CBST=116,1,0)
3	AV64K	AV (テレビ電話) [64K]で接続
5	PACKET	パケットで接続

おしらせ

- ATVnコマンド(P.47)がn=1に設定されている場合には文字表示形式(初期値)、n=0に設定されている場合には数字表示形式でリザルトコードが表示されます。
- 従来の RS-232C で接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末 PC間は FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売) やBluetooth通信で接続されているため、実際の接続速度と異なります。
- 「RESTRICTION」(数字表示:100)が表示された場合には、通信ネットワークが混雑しています。しばらく してから接続し直してください。

リザルトコードの表示例

■ ATXOが設定されている場合

AT¥Vnコマンド(P.45)の設定に関係なく接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT

数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

■ ATX1 が設定されている場合

ATX1、AT¥VOが設定されている場合(初期値)

接続完了のときに、CONNECT < FOMA端末-PC間の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

1 21

· ATX1、AT¥V1が設定されている場合*

接続完了のときに、以下の書式で表示します。

CONNECT <FOMA端末−PC間の速度> PACKET <接続先APN> / <上り方向(FOMA端末→無線基地局間)

の最高速度>/<下り方向(FOMA端末←無線基地局間)の最高速度>

以下の例は、mopera.ne.jpに、送信最大5,440kbps、受信最大7,232kbpsで接続したことを表します。

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp/5440/7232

数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

1 21 5

※:ATX1、AT¥V1 を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT¥V0 だけでのご利用をおすすめします。

切断理由一覧

■ パケット通信

値	理 由
26 27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	要求したサービスオプションは申し込まれていません。
36	正常に切断されました。

■ 64K データ通信

値	理 由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手側が呼び出し中のため通信ができません。
21	相手側が通信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。

区点コード一覧

区点コード一覧

<区点コード一覧の見かた>

最初に「区点1~3桁目」の数字を入力してから、次に「区点4桁目」の数字を入力します。

● 区点コード一覧の表示は、実際の見えかたが異なるものがあります。

区点	区点	区点4桁目 区点 区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1∼3桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
010 011 012 012 013 - / ~ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	075 6 076 k 077 d	6 В Г Д е ё ж з и й 191 蟹 開 階 貝 凱 劾 外 咳 害 害 と
015 ⟨ ⟩ ⟨ ⟩]] [] 016 + - ± x ÷ = ≠ < > ≦ 017 ≥ ∞ ∴ ♂ ♀ ° ″ ° ° ♀ ↑ 018 \$ ¢ £ % # & * @ \$ ↑	082	┌┐ └ ├┬┤ 196 頸掛笠樫橿梶鰕潟割腹 ┴┼- ┌┐ ┛┗┢┯ 197 恰括活鞄株兜電 オーナト 〒 七十 〒 198 叶
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	132 (2 133) 134	199 噛 暢 柏 茅 萱 直 底 保 元 平 刊 子 199 噛 暢 柏 茅 萱 直 底 保 元 宝 市 社 平 刊 元 家 元 財 会 の に の 199 ・
$\begin{bmatrix} 0.26 \\ 0.27 \\ 0.28 \\ 0.29 \end{bmatrix} \angle \perp \cap \partial \nabla \equiv \dot{=} \ll \gg $	135 k 136 137 (9	●
031 032 4 5 6 7 8 9 9 0 1 2 3 033 A B C D E F G 035 R S T U V W X Y Z a b c d e	160 161 162 163 164 単	西睡娃阿哀愛挨姶逢 210 機帰毅気汽畿 祈季稅 要西穐悪短姐蛇飴齡 211 紀徽規記貴起戲術輝飢 報報記報 212 紀徽規記 6 長起戲技擬號 報報 212 鬼器祇儀鏡鏡說 5 長點 6 長點 6 長點 5 長點 6 上野 6
037 f g h i j k l m n o 038 p q r s t u v w x y 039 z 040 ああいいううええお 041 おかがきぎくぐけげこ	166 利167 井	以伊位依偉囲夷委 216 宮弓急救朽求汲泣灸球尉惟意慰務衛違遺と217 宮窮疑級糾給計 許上 銀線 報義育都 磯一壱溢逸 219 [禦魚亨京]
042 ごさざしじずすせぜそその43 ぞただちにぬぶがっていばべいの44 とどびびふぶがめへへやや046 046 ほぼまみがめれるやや	170	并不交流 医标类 医
050 アアィイ ゥウェエュ 051 オカガキギクグケゲソ 052 ゴサザシジスズヤゼソ	173 元 173 174 月 175 宿 176 月	云連雲 え 全額 を 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
053 ブタダチデッツデデックの 054 グチデッスへバッグデディの 055 ビビマミラング 056 ユョフラング 058 中エフラング	178 豊 178	おり
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	181 N 182 ‡	陽黄岡沖荻 優屋憶 臆桶 235 繋野 茎荊 蛍計 計 警軽 軽 社 乙 俺 卸 恩 温穏 音 236 鶏 芸 迎鯨劇 戟撃 隙 除 (237 傑 欠 決 潔 穴) 統 血 融 原 1 (238 俊 巻 健 兼 券) 原 1 (238 俊 巻 健 兼 券) 原 1 (238 俊 巻 健 兼 券)
065 σ τ υ φ х ψ ω 070 АБВГДЕЁЖЗ 071 ИЙКЛМНОПРС	184 185 186 187 187	家寡科暇果架歌河火珂 240 検権牽犬献研硯絹県 網末稼箇花苛茄荷華菓 241 肩見謙離強強強 線 課 一
072 Т У Ф X Ц Ч Ш Щ Ъ Ы 073 Ь Э Ю Я 074 а	189 1	介会解回塊壞廻快怪悔 恢 樓戒拐改 魁 晦 槭 海 灰界皆 絵 芥 244 姑 孤 己 庫 弧 戸 故 枯 湖 狐

区点1~3桁目		4桁目 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	0	1 2		☑点4		3 7	8	9	区点 1~3桁目	0	1	2 3		4桁目		7	8	9
245 246 247 248 249 250 251 252	糊顧御乞効 巧拘 袴鼓悟鯉勾后巷控股五梧交厚喉幸攻 胡互檎佼口坑広昂	虎午碁候 好康更跨呉語倖 孔弘杭 安恒校 宏慌梗	315 316 317 318 319 320	須炊	- 酢睡髄菅澄 図料崇頗摺	1 厨	逗衰数裾	<u> </u>	E 帥 錐 雛	笥推錘据	諏水随杉	377 378 379 380 381 382 383 384	宕盗答 鐙憧鴇独	島淘筒董陶撞匿読	嶋湯糖蕩頭洞得栃情涛統藤騰瞳徳橡	投灯到討闘童渍凸	謄働胴特突	当 豆動菊	痘 踏同道禿届	梼祷 逃堂銅篤鳶	棟等 透導峠毒苫
253 254 255 256 257 258 259 260 261	江紅航砿号告忽 昏洪紘荒綱角降拷酷狛今梱港綱衡降拷酷狛今梱	考	320 321 322 323 324 325 326 327 328	栖西脆籍接蝉扇	姓正誠隻績摂仙撰	背話 医肾分子 医骨骨 医骨骨骨 医骨骨骨 医骨骨骨 医骨骨骨骨 医骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨	成生逝戚赤窃占泉	瀬政盛醒斥跡節宣浅面密料書者	と青青青点 星聖静析碩雪	晴声斉石切絶川	制棲製税積拙舌戦煎	385 386 386 387 388 388 389	頓謎	ろ 灘難 廿	_ 日 乳	京村 尼入	が那別に弐	内縄	乍畷	瓜 南	遁 薙楠 肉
261 262 263 264 265 266	佐詐哉災載堺 受鎖塞采際科 人	さ 差 査 強 発 し 強 し き し き し き し き し き し き し き り し え り し え り し り し え り し え り し え り し え り え り	329 330 331 332 332 333	選全	旋繊遷禅 楚		- 7	船鮮 : 噌礎	善 直	漸措	践然 曾素	390 390 391 392 393	袮粘脳	寧乃	尿 立 葱 蓮 之	任め	~の 年		捻	濡撚納	禰燃能
267 268 269 270 271 272 273	咋鮭 鯖慘 辨冊 關 無 開 無 開 無 開 報 開 報 開 報 開 報 開 報 開 報 開 報 開	窄 策 索 錯 桜 札 殺 薩 雑 皐 晒 三 傘 参 山	334 335 336 337 338 339 340	組倉捜漕草霜	蘇喪掃燥荘騒	紅奏掻痩蒼増	遡爽操相藻	鼠宋早窓装	曾 曹曹 曹 臣	双惣槍綜遭	叢想槽聡鎗	393 394 395 396 397 398 399	拝倍陪	排培這	琶敗媒蝿白莫破杯梅秤箔駁	盃楳矧	罵牌	芭背狽伯	肺買剥	輩売	杷廃配賠拍漠
273 274 275 276 277	使子施紙 紫 脂 至	し 仕 仔 伺 四 士 始 姉 姿 思 指 支 孜 斯	341 342 343 344 345	捉卒 他柁	臓束袖 多舵带苔菌 人格谷袋	見が 大野 大野	速存を記駄	俗孫: 唾騨戴	属尊 直体	族村 惰対滞	息続遜 打耐胎	400 401 402 403 404 405	畑抜半犯	函畠筏反班	吴箱八閥叛畔挽 敞硲鉢鳩帆繁晩	箸浇噺搬般	塙斑藩	販	隼氾範	伴汎	肌罰判版煩
278 279 280 281 282 283 284 285	字 耳軸湿 慈滋時 电解 一耳軸湿 不知 一耳軸湿 不知 一种	璽鹿 執 蔀射 遮 痔式 失 篠 捨蛇 時式 失 篠 捨蛇 球 偲 教 邪	346 347 348 349 350 351 352 353	台宅諾	带苔大托茸叩谷探耽待袋第折师但狙旦胆	明達	沢只辰	戴速鷹濯 奪誰湛鍛	※ 計	卓鐸 竪嘆端	代啄濁 辿坦箪断	405 406 407 408 409 410 411	誹	泌費毘	妃疲避琵柊必庇皮非盾稗軍	ႛ碑: 飛	秘樋 疋逼	髭桧	罷備 彦	披肥尾 膝	匪斐被微 菱紐
286 287 288 289 290 291 292	尺惹腫緩終杓主趣需宗婦調節可首収州臭爾守首収州臭酮手儒周修舟	积朱受 然	354 355 356 357 358	暖智畜	檀 池竹仲 類 第年	男 稚蓄忠	談響	1 通致秩昼瀦1	11 地 遅 茶 注	弛馳嫡虫		412 413 414 415 415 416	百評蛭敏	謬豹鰭瓶		標病斌 埠	氷秒浜	漂苗瀕	瓢錨貧 富	票鋲賓 冨	表蒜頻 布腐
293 294 295 296 297 298	(従夙述旬醇署 計祝春淳初期 數稱與 一种	獣粛竣潤暑助 重熟駿純渚女 電熟駿純渚女 京 京 京 京 日 昭 泉 日 電 泉 日 電 泉 日 に 房 り 日 に り り り り り り り り り り り り り り り り り	359 360 361 362 363	丁暢調	耐兆帖朝諜朕 一朝 一朝 一郎 一郎 一郎 一郎 一郎 一郎 一郎 一郎 一郎 一郎	間 保 庁 牒	龍弔町銚	張周	徴脹鳥	懲腸勅	挑蝶捗	417 418 419 420 421 422		芙舞副福	放譜葡復腹分紛 新負蕪幅複吻雰	賦部服覆噴	赴封 淵墳	楓弗	附風払	侮 葺 沸	機器 仏奮
299 300 301 302 303 304 305	恕 妾彰松照紹 爾州福州 医多勒姆氏征 医乳球性 医甲沙樟省 医乳球性 医三角球 医二角球 医二角球 医二角球 医二角球 医二角球 医二角球 医二角球 医二	哨商唱警奨 的	363 364 365 366 366 367	漬嬬	追柘紬「貞	1 篇	紛釣で	鶴	母春 亭底定津掴潰 低庭禎	槻坪		422 423 424 425 426	幣僻片鞭		弊 柄癖 碧編 辺	別返	蔽瞥遍ま	丙閉蔑便	併陛箆勉	米 :	塀頁変弁
306 307 308 309 310 311	群文情醸 蝕公 第一次 中華 一种	用祥衝鍾城状 織侵森氏沙称裳鐘場畳 職唇棒式烟章訟障壌穣 色娠浸薪焼笑証鞘嬢蒸 触寝深報無批詔上常讓 食審申診	368 369 370 371 372 373	悌艇 的鉄転	貞抵訂邸笛典顛呈扱諦奠適場点	是 提 提 時 打 鏑 天 伝	涯					426 427 428 429 430 431	穂俸抱 蜂亡	保募包捧法褒贷	舗墓呆放泡訪剖棒吠穆凡舗慕報方烹豊坊盲頬釦盆	圃戊奉朋砲邦於	捕暮宝 縫鋒帽	歩母峰 胞飽	甫簿峯 芳鳳片	補苦崩 萌鵬豆	倣庖 蓬乏
312 313 314 315	心 [復 振 新 音 性] 接	森臣 長 秦 志 仁 人 八 陳 朝 題 長 、 八 政 明 。	373 374 375 376		塗 好 途 都 倒 党		ے	-		兎登 土 塘	吐菟奴套	432 433 434 435 436	L望鉾牧本	6. 某防睦翻	刊棒 吠穆凡 野 銀 盆	が新北勃	順肪 僕 没	応膨ト殆	化謀墨堀	房貌撲幌	暴貿朴奔

区点			ᅜ	54桁								区点	1 ±5= F									区点:	1 K = F	=		
1~3桁目	0 1	2	3 4	1 5		7	8 9			1 2	2 3	4	5	6	7			区点 ~3桁目	_	1 2	3	4	5	6	7	8 9
436			厚	まを	魔	麻	埋女	491 ‡ 492		賈 億難 頒			儂儿	艦兀			夢見	567 568		褱 悄賴 惟	翼激		儋懽			懍 懦 戀 戈
437		毎!	甲植	す 藁	膜	枕	鮪札	E 493	兢	鏡瓦	瓦兪	兮	冀		囘	册月	冉	569	戉』	戎 戌	泛	戛		±1	aa h	
438 439	鱒 桝繭 麿	亦;	误是清	く 抹	末	沫	迄(494 495	問じ	青春	事 冕	冰	冤况	冦冽	冢凅	寫》	幕凛	570 571	扫描	夏 甚 1 打	t 截[汉	戮扨	戦扼	戲狂		扁 扎 找 抒
440	漫	蔓	. A					496	几点	處 屌	1 凭	凰	Ш	凾	 文 剄	刋 タ	刔丨	572	抓扌	斗扨	沐	抔	拗	拑	抻	拏 拿
440			ま ま	か に 味	P	笡	岬包	497 498	刎韧	切用剔剪	时制	刳剩		剏剿	判剽	別別劍	刺 劔	573 574		詹 招告 拼						抛 拉 捐 挾
441	蜜 湊	蓑	念』		耗	民	眠	499	劒	剱星	当劑的	剩辨					-	575	捏捏	叟 担	₹掖	掎	掀	掫	捶	掣 掏
441				む			₹	500 501	動	辨負	加奶奶	劼勳	劵勵	勁勸		勗的	勞	576 577		定 括插 押			掾搴		揀搓	揆 揣 搦 搶
442	夢無	牟:	矛纲	雾 鵡	椋	婿	娘	502	甸 1	匍匐	3 匏	匕		匣	淮	匱	僉	578	攝扌	島揚	剥搏	摧	摰	摶	摎	攪 撕
442				ره			Ę	503 504	卮	ニュ される	计形	Г	厖	厠			<u>り</u> 斯	579 580	撓扌	發 援療	撈擅	撼擇	撻	擘	擂	擱 擧
443	名命棉	明	盟道		鳴	姪	牝》	505 506	厰 .	ムを	多寫于叫	雙	叟听	曼吭	燮吼		辺し	581 582	舉排擺	齊握	∄抬	擅			擶	擴 擲 攴
444	光佈	तिक	緬正	訓 も				507	吩	文 []	ᄝᇡ	回	<u></u> 씱	呟	呱	呷世	ド ド	583	欠 5	至均仅以			效			隻 又 敍 敘
444 445	マ エ	۲ ۲ :	盲糸	ਯ ≠∓	摸	模儲貰	茂素	表 508 表 509	完		R 国 共 西 咏 呶 哈 咤	咄咨咾哺	咎咐	咆	哇	号原	或	584 585	敞斯	 	數	斂旄	斃旌			斟 斫播 无
446	孟目紋 毛杢門	猛力	盲 和餅 オ		籾	貰	問問	510 510	"= ;	吧响	蓝曜	昆	周	哘	哥	哦』	唏	586	里	(旃旱晏)	見見	. 一 是 是	旻	杳	昵	昶昴
447				わ				511 512	唐 [更吸吸	氵 哭	哺啗	哢唸				空 喀	587 588	易見	晏 吩 哲 琳	光晉	晁量				晧 晨 暘 暝
447			也沒	台夜	爺	耶	野引	513	咯	喊叫	骨啻	啾	喘	喞	單	啼『	喃	589	暨詞	星彫	钅暾	暼				
448 449	矢 厄	役	約事	彩 訳	躍	靖	柳萝	支 514 515	喩	喇叭嗷	恴嗚		嗟嘛	嗄嗹	嗜噎		順 営	590 591	H 5	華暖島服			曠朦			曩 曰 朮 朿
				ゆ				516	嘴『	嘶鸣	明嘸	噫	噤	嘯	噬	噪叫	嚆	592	曳 程 存	入材	切切	杆	杞	杠	杙	杣 杤
449 450	sa	続 1	油脂	负点	勇	友	宥 🏻	517 ½ 518	嚀『嚼『	鼻囁	即嚏	嚏囈	嚥囎	嚮囑		嚴固	第 化	593 594	枉刻	杰可 杉	₹ 杼 引 柬	杪枳				枡 枅 柞 柝
451	悠 憂 祐 裕	揖:	有札	11湧	涌	猶	猷 E	519	囹	爱 图	画	幸			_			595	柢	出框	刨柎	柆	柧	檜	栞	框糊
452	伯俗	誘 :	遊員	ᄬ	雄	隵	タ	520 521		圈属地域			團坏	圖坩			以 坡	596 597	桀ಠ	夸 栈						桷 桿 梹 桴
452	^ -	334	oka v	z /ets	- /_	47		522	地	田ド	を相	垳	垤	垪	垰	埃均	埆	598	梵札	呂 梺	₹椏	梍	楉			椈棘
453 454	余 与 揚 揺	誉!	興 孔曜 根	負傭	幼洋謡	妖溶踊!	容熔遥	523 524	埔	记符编博	核 好 登 變 垠 望 變 壞	埖毀墻	埣塒	堋堽	堙塹		場間	599 600	椢柞	券 桁唇 柃	超影椒	棍機	椒	椄	棗	棣 椥
455	窯 羊	耀	(曜葉)	様要 浴	謡	踊	遥	易 525	墟	場質	奥壞	墻	墸	墮	壅	壓 釒	壑	601	棹	香菜 机	植	椶椪	椚	椣		棆 楹
456	養慾	ᆀ	飲万	りから	翌	翼	淀	526 527	壗 5 壻 5	廣島	量堰	塩 夕	壌	夛		夥う	壹 夬	602 603	楷林林	胡柝那桶	∦ 楫 ѝ 楞	楔楝	楾榁	楮楪		楴 椽 榮 槐
456	#⊞ +⊞	TT :	± ±	. a	:47	40	× X	£ 528	天奢!	() 	[夕 東 東 東 東	夕 奇 奩	夐奕	奐		奚望	美	604	榿札	高槓	1 榾	槎	寨	槊	槝	榻 槃
457 458	螺 裸乱 卵	来	莱東欄温	頁 雷	洛蘭	絡覧	落酉	各 529 530	首集	剣 タ 奸 タ	と突りか	昼佞	侫	妣	妲	姆娃	姨	605 606		贾 榑 堇 榰	自楻	槲	榕槧	榴樅		槨 樂 樞 槭
458				b			利豆	531 532	姜婀嫋	《奸妍婬嫂嬋	5. 为任元	佞娥娶嫗:	娟	硰	娜媚	娉媼	娚	607 608	樔権	專樣	整橢		槧樣橦	樓橈	棷	樌 橲 樢 檐
459	履 李	梨:	理理					533	嫋	性健健學	地馬 雞媽	嫗		嫩	嫖	嫺奺	嫻	609	檍 勢	檠 楾	셏檢	檣			1天	加加
460 461	痢葎 掠	裏	裡 り			律留	率式硫米		嬌婦	嬋々ス	美嬲	嫐	嬪怒	嬶孩			雌 ア	610 611	櫑相	葉 鼻樂 桴	€檻	尵		檸欅	檳蘗	檬 櫞 櫺 欒
462	隆竜	龍 4	侶属	鼠旅	虜	了	亮低	₹ 536	學 :	子子	学言	孛它	宦	宸	寃	寇智	寉丨	612	欖	鬱權	見欸	欷	盜	欹	飮	歇歃
463 464	両凌程良	寮諒	料意量	記憶	猟領	療力	瞭種緑		皇 寶	(R)	富實	寢對	孥宦寞尓	寥尠	寫	寰尾	寶	613 614	歉疑	歌家	太太太太太太太太太太太太太太太太太太太太大	歛殘				歹 歿 殪 殫
465	崖林	淋	隣班	林 臨	輪	隣	緑鮮	539	尹 /	屁属	🛚 屎	屓						615	殯兒	韱 殖	设	・殿・	詇	毆	毋	毓 毟
466	瑠 塁	涙	る 累 类	頁令	伶	例	冷原	540 541		程岔峙寄	子 房 岫	岻	ШÁ	乢岼	岷	峅山	夏 岾	616 617	毬気	毫秒	殳毯 注 注 注 注 注 注 注	魔汪沐沾	氈沂	氓沍	沚	氛 氥沁 沛
467	嶺怜	玲:	礼者	5 鈴	隷	零	霊履	542	盖	時記	送帳	峺	峭	嶌	峪崎	崋山	崕	618	汾	表 日 际 注	沒	沐	沂泄	浃	蕰	活洒
468 469	齢暦凍	歴 第	列領	5 XX 辞	裂	肃	恋恂	\$ 543 544	嵌	显峭	医崛	崑鬼	崔差	嵶		新 嶄	倫 嶂	619 620	}	序 准 田 沅	江泛	沖泙	泪	洟	衍	洶 洫
470	漣 煉	連	棟り	`				545	嶢	壁崩	養巛	嶽	嶐	嶷巵	嶼	巉	巍	621	治 :	光渕	ž 泯 浪 須 派 派	洳	泪洒濤	洟洌淖	浣	涓 浤
470			. 5	引角	櫓	炉	路 🏻			帛 帶	萨帷	喔	幃	吧幀	照	帚帽	帙 慢	622 623	/	夾 泔其 活	達涸	淆	海淬	凇	淌	淨 淒
471 472	露労牢狼	婁!	郎見	早朗	楼郎		浪流麓			幢 厚	各幫便	幵廏	并	幺	麼	广厅	辛	624 625	淅;	戔 湯	淤潭	淕渣	淪	淮	渭湶	湮 菏湍 渟
473	加録	論		at ⊅HI	راتد	/\	me 1	550		寥月	夏 廝	廚	廛	廢			稟	626	湃;	眇涩	京渤	滿	渝	游	溂	溪 溘
473			倭 €	り回話	李	店	脇系	551 552		離 組代		廴弩					羅 瀬	627 628	滉溥	图浮	浮凝	溯溉	滄灌	溲滬	滔滸	滕漿
474	枠 鷲 碗 腕						椀	第 553	彎	弯点		彗	彙		彭	111	(方)		滲	方が消	き渡り	滌	/庄	me	/01	
475								554 555	徃 往	但後	第 徊	很付	徑忻	徇性	從忸	従れ	俳 木	630 631		素 潛	調滷	澆	潺湲	酒澎	澁漕	澀 潯
480	上艺	丐:	平 1	清	\ <u>_</u>	丼	1 2	556	息	运 !	· K	恬	恂	媫	怎	忽!		632	澳	幹沒	澤澤	澹	潰	澤	濟	濕溶
481 482	那 乘 亚	亂 方:	计算点	ず き 南	舒从	式仍	丁八	557 558	怕	佛 ^作	火火	怺恃	患恤	法怕	恪恬	您 怍 恫 ∄	図	633 634	潮	學當	[漢]	湯潴	潟瀝	潘滹	濺瀟	瀑 瀁瀰 淵
483	佐	颁	[2]	打於	位	佚	/ /	559	悄		加加	悚		ויצו	#4÷	75 L	5	635	瀲	心麗田	炙	炒	炯	烱	炬	炸炼
484 485	何 化	行 來 i	古信	15 保息 伊	任俟	1兆 俎	100 1	560 1 561	惠 !	用幣	学学	快悽	恒惆	悧悵	俗惘	老『 慍『	学号	636 637	限則	四次既然	八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	烙焊	烏煖	烽煬	/	焙 燠 燻 熄
486	通便	側	第	自 信	倨	倔	倪	562	愆	皇后	. 大人	慌	惺	惶	惚	惻惚	圏	638	煩	过煮	加州	熹	熾	燒	燉	燔燎
487 488	怪假	似會	直信	外傷	1年做	1桁	他 化	563 ₹ 564	怒	复原 !!	※ 慄	怒慳	陇康	课慘	您慙	順然	怨	639 640	澳人	玫魇爆	₹ 煤	煙爐	爛	爨	爭	爬爰
489	乖亟仂佝侑俑倅偃傀 弌乘 工仗佗佯俚伜假傚僉	傅	區開	故	佢	持	烘井 片	565	舜彎徃徠悳怕恊悁 惠愆愍愴慴憇	傷傷	曹博	慟	慝涯	慓	慵	惠標	憖儞	641	爲	父 级	計	脈	牆	牋	牘	澀濂濕瀑瀰炸焙燻燔 爬抵犲 潯潦濬瀁瀾炳焕熄燎 爰牾狃
490	炽	1を1	字 19	5 1 1 1 日	1点	焼	iii ii	566	忠	京 17	無 11単	思	您	11対	1///	1辛 作	兴	642	年 2	# #	卡桐	军	愪	1戦	1儿	2/1 111

区点1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6	区点 6 7 8 9 1~3桁	B 0 1 2	区点4桁目 3 4 5 6	6 7 8 9	区点	0 1 2	区点 4 3 4		7 8 9
643	狆 狄 狎 狒 狢 狠 ¾ 猗 猊 猜 猖 猝 猴 ¾	交狹狷條 719	苞茆苜	茉 苙		795	5	羅欒	選鑿	門 閇 間
645	獎 獏 默 獗 獪 獨 猶	鄭獸 獵 獻 721	茵茴茯 茫 茗	菩茲 茱 葡 茘 莅 莚 非 莊 荼 莵 荳	苛 茹 荐 荅 筏 莟 莢 莖		閹 閾 闊	濶 闃 🏻	閣 闌 🎚	闕 闔 闖
646 647	獺 珈 玳 珎 玻 珀 玑 琅 瑯 琥 珸 琲 琺 珥	異琿瑟瑙│723	莨 菴 萓	菫 菎 菽 ঽ	荳 荵 莠 莉 萃 菘 萋 菁	799	關闡隨所陋院	陝陞	犯防化	证 陂 陌
648 649	瑁瑜瑩瑰瑣 5 5 5 5 5 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	選 瑾 璋 璞 724 725		非泙泡	荫莽 萸 蔆		陝陸院	涛 陲 [[] [] [] []		溢 隕 隗 隷 隹 雎
650 651	瓠 瓣 瓧 瓩 瓮 瓦	越 随 瓱 瓸 726 意 甕 甓 甞 727	萱 茘 蓙	荖 蒻 蓚 菌	葛翁 葢 兼		雋 雉 雍 霈 霓 霎	漢 雜 霜	霍雕る	雹 霄 霆 罶 霪 霰
652 653	会 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	夫畛 畆 畚 728	夢 蔡 蓿 蓼 蕀 蕣	著	蓐 蓁 蓆 蓖 蔬 蔟 蔕 富		霹靂	電線	靈靈	
654 655	豐 疉 昼 疔 疚 疝 猊 痃 疵 疽 疸 疼 疱 澃	下疣 痂 疳 │ 730	夢藤薔	<u> </u>	韮 薈 薑 薊 逹 蕷 蕾 稼	j 806	職 職 職 鞋 競	童 鞐	鞜 鞨 輔	N 鞣 器
656	痣 痞 痾 痿 痼 瘁 浆	交 痺 痲 痳 732	語 薺 藏	薹 藐 藕 藝	喜藥 藜 藹	808	韶韵旗	[頌 頸]		頭 難 兒 類 類
657 658		葛 癡 癢 癨 734	虍 乕 虔	號虧虱虫	龍 蘚 蘰 霧	810	顔顋顫	顳颪		颶飄廳
659 660	癩 癪 癧 癬 癰	735	蛔蛞蛩	<u> </u>	曲 蛉 蠣 蛇佬 蜒 蜆 蜺	812	飆 飩 舒 餞 饋	餬 餮	魄餾	餘餡餝溫饉饅
661 662	盍 盖 盒 盞 盡 盥 區	〖盪盪	蜷 蜻 蜥	蜩蜚蝠虫	俑 蜊 蜴 蚜 喟 蝸 蝌 螁	814	饐饋 鶴取 駅	駛 駝	 	戫 馥 馭 該 駮 駱
663 664	眸 睇 睚 眖 睫 睛 8	▮眦 眛 眷 739	蝴蝗蝨	蝮蝙 蝪 蠟 螢 螐	関螂 螯蝎	815	馮 以 京 い い い い い い い い い い る り る り る り る り る り	騁騏驃驃		騙 騫 騷
665 666	瞎瞋瞑瞠瞞瞰睛瞽瞻矇矍矗矚矛	書 瞹 瞿 瞼 741	螽蟀蟐	雖 罄 蟄 虫	堂墓蟆螻	817	驢 驥 騣 髏 髑 鼢	『驩 驫』	羅骭帽	設盤開
667 668	砌 砒 礦 砠 礪 硅 砰	今矣矮征 742 卒硴碆硼 743 豈磆磋磔 744	蠑 蠖 蠕	蠢蠢衛	電震 表質量 表表表表表表	819	医 医 医 医 医 医 素	髱 髷		え で 円 間
669 670	屈 佴 琦 亳 殸	745	衵 衽 袵	衲 袂 衫 衫 衫 衫 衫 衫 衫 衫 衫	日袮袙裆	821	鬨 鬩 闘	圖鬯	鬲 魄 爿	鼥 魏 魍
671	、 で で で で で で で で で で で で で	養 礑 礙 礬 746 泌 祓 祺 禄 747	袍裹裸	衲 袂 祥 裕 装 裨 褙 褪 衫	兩 褄 褌 補	823	鮠鮨鮓	鯀鯊	鮹鯆魚	鯏鯑鯒
672 673	批	当 租 稙 稠 749	。 一 装 報 之 襲 寝 禪 禅 祖 禮	楊褪標響		825	鯣鯢鰛	鯔鰆	鰈鰒	鯱鯰鰕鰊鰄鰮
674 675	[750 750 751 752 753 753 753 753 753 753	川 儒 艦	付付 (税 (税 ()	闌 襷 襾 罩視 覬 覬 覯 覲	827	鰛鰥鮹鱠鱧	鰡鰰	亮 鳰 🤄	鱆 鰾 鱚鴉 鴈 鳫
676 677	窖窩竈窰窶竅鼠 點 針 竏 竕 竓 站 竘	鼠窿 邃 竇 752 宁竝 竡 竢 753	計 訖 許	觀觚觜角江訛訝詞	抵解 觴 觸內 訶詰 誰		鴃 鴆 鴪 鵁 鴿 鴾	湯 傷 腸	塘 鴟 3	鶴 鴕 鴒
678 679	精味苔 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	5 笳 笘 笙 754	治 詆 詈 誨 誡 誑	詼詭詬訓	旬 誅 誂 誄 巫 諄 諍 諂	830	鵝鴷鶇	館鵑	鵐 鵙 韻	鵠 鶉 鶇 鶡 鷁 鶻
680 681	(宣传) (宣传) (宣传) (宣传) (宣传) (宣传) (宣传) (宣传)	管 筵 筥 筴 756	諚 諫 諳	詼詭 詬 調 詣 諧 諧 諧 諧 諧 諧 諧 諧 諧 諧 諧 諧 諧 諧 諧 諧 諧 諧	虚 證 譚 謳 麗 麗 麗 麗 麗 麗 麗 麗 麗 麗	832	霧 鶴 鸚	引鶇 鷂 爿	驇 鷓 鷸	鶴鶴鹿
682 683	新 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	を 第 第 758 第 第 第 第 758	調料	商謾謨	華調機認		栗 麋 廳	魯 麑	麝 麥 蓼	麩 麸 麪
684	箴 纂 篝 篩 簑 簑 箕 箕 箕 箕 箕 箕 箕 箕 箕 箕 箕 箕 箕 箕 箕 箕 箕	籌 簣 篝 簪 760	操 譬	譚譯證	賣讌讎讓	836	點黥黨		壓黷	帯 黻 黼
685 686	勝賴	†粃粐粤│762	!」響 豕 蒙	猪当豺猪	浴 豈 豌 豎 沼 貉 貅 貂	838	齔 齣 齫	副齠 齢 🛭	単記 翻記 翻記	軒齊 齒語 齪 齷
687 688	粽 糀 糅 糂 糘 糒 厯	を梁粮粹 763 表模鬻糯 764	2	曹曹睦曹	貢 貪 貽 貲 賣 賚 賽 賻	840	齲 齶 龕 梔	龜龠	稟 熙	
689 690	精 糴 糶 糺 紆 網 緞 紙 紊 納 糸 給 糸	765 太紮紲紿 766	前 晶 繭	質	詹 贐 齎 賙 辿 趁 趙 跂					
691 692	新	広紮 紲 紿 766 成絮 絏 絣 767 奇綮 綣 綵 768	' 趾趺跏	跚 跖 跌 趴	波 跋 跪 凳 果 踞 踐 跌					
693 694	微 複 燈 烟 楣 梅 百	系綸 綟 綰 769	蹂 踵 踰	踊 蹊						
695 696		紫繆 繦 縻 771	蹣 蹕 蹶	蹲蹼蹀蹀	著躅 躄 躋	Ŧ.				
697 698	繙 繚 繹 繪 繙 繼 繼	需 纃 緕 繽 773	操 躾 軅	軈 軋 軛 戛	票 軼 軻 彰 襲 輜 輟 輔					
699	纎 纛 纜 缸 缺	775	輌 輦 輳	輻輹轅	段 輾 轌 輯	Ī				
700 701	罅罌罍罎罐风罟罠罨罩罧罸霿	肩羆羃羈 777	辭辯辷	迚 迥 迢 遍	瀘 辜 辟 剱 典 迯 邇 迴	1				
702 703	羹 羶 羸 譱 翅 翆 翊	羽 翕 翔 翡 779	逅 迹 迺 逧 逶 逵	逑 逕 逡 湞 逹 迸	逍 逞 逖 逋	1				
704 705	翦翩翳翹飜者雪耙 耜 耡 耨耿 耻耶	營 耒 耘 │ 780 卯 聆 聒 聘 │ 781	過過過過過過過過過	達 道 適 通	貞 逾 遖 遺 蟹 遽 邁 邀					
706 707	聚智聢聯聳聲耶	製 聶 聹 聽 782 土 肭 胃 肬 783 半 脉 胯 胱 784	邊邊邏郛鄂鄒	部 部 部 語 語	邓 郢 郤 扈 耿 敬 酸 酰					
708 709	聚智聢 聨 聳聲用 津肄肆肅肛胄 肝肾脂肪 脛脩脣脯腋		酥酪醋醪醣醋	醒醋 醉雨	林蓝醫酯					
710 711	隋腆脾腓腑服	并腱腮腥 786 昏膠膕磨 787	新 金 針	級 銀 銀 銀 金 全	均新鈔針					
712	膣 腟 腸 膩 膰 膵 脳	可能	鲍新翁	鉄 銓 話 鉛	郭鋏銹錐	ì				
714 715		新 陽 鵬 鵬 785 		錚錣錺釒	花鐵鍜錉	3				
716	腦膣臂臠舍艝艷苣膊膰臑臾舫艢芒苳膀膟臙舁舸艨尭圅艩水艤芍苴膃膓臉臺舖幢艾苒膃膓臉臺舖幢艾苺	曲 艀 艙 艘 791 魯 艫 舮 艱 792		並 輔 興 郵 鏃 鏝 鏐 翁	治 越 鑑 題					
717 718	耙聚聿胂脛 腦膣臂彎舍鱈艷苣 和單非肚肿 那時無抵脯脾膈膩臍臻舩艤芍直 颗鲜肅抵脯脾膈膩臍臻舩艤芍直 颗蜂, 與質質 和 與資質 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與	# Recommend		遷 邨酃酲醺釼鉗銖鍄錚鎰鏃鐐鑠 隨邯鄲醋釀釵鉅銓鯝錣鎬鏝鐶鑢 遲吅鄰醉釁釶鉉銛 錺鎭鏐鐫鑞	3. 姒 聶 發 盧 鈩 鑰 錥					